Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 4 febbraio 2003

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

## **AVVISO AGLI ABBONATI**

Si informano gli abbonati che si sta predisponendo l'invio dei bollettini di conto corrente postale «premarcati», per il rinnovo degli abbonamenti 2003 alla *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana. Allo scopo di facilitare le operazioni di rinnovo, si prega di attendere e di utilizzare i suddetti bollettini. Qualora non si desideri rinnovare l'abbonamento è necessario comunicare, con cortese sollecitudine, la relativa disdetta a mezzo fax al n. 06-85082520.

## MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290, del 23 aprile 2001.



## SOMMARIO

## MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290, del 23 aprile 2001	Pag.	3
Flenco delle etichette	»	39



## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

## MINISTERO DELLA SALUTE

vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290, del 23 aprile 2001 Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2002, di cui

## A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11387	EMTHANE M45	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	02/07/02	02/07/07	IRRITANTE	FÜN	WP	MANCOZEB	80 g.
11388	LEDAMIN	SUNCINI S.R.L.	02/01/02	02/07/07	TOSSICO	ANR	Ψ	DIFENILAMMINA	103 g/l
11389	DODENE 65 WDG	SIPCAM S.P.A.	02/01/02	02/07/07	IRRITANTE	FUN	ЭM	DODINA	65 g.
11390	VITENE TRIPLO	SIPCAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.
11391	SIDERAL 75 WDG	SIPCAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	PROCIMIDONE	75 8.
11392	ELIOS 80 WDG	SIPCAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	FOSETIL ALLUMINIO	%0 g.
11393	BEETLE	SIVAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	5 g.
11394	TRIPICRIN	TRIAGRIBERIA S.L.	15/07/02	15/07/07	MOLTO TOSSICO	NEM	EU	CLOROPICRINA	1/g L091
11395	TRYLOGY 200 EC	EUROPHYTO S.R.L.	17/07/02	17/01/07	IRRITANTE	FUN	23	TRIADIMENOL	200 g/l
11396	PROVIS	AGRIM S.R.L.	17/07/02	17/07/07	IRRITANTE	DIS	ន	OXIFLUORFEN	240 g/l
11397	SAFE	AGRICO S.R.L.	17/07/02	21//0//1	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11398	CURZEB PB	MANICA S.P.A.	17/07/02	17/0/101	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4,2 g. 40 g.
11399	CIMIDION PB	MANICA S.P.A.	17/07/02	10/10/1	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)		FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11400	OIKOS 10	SIPCAM S.P.A.	17/07/02	17/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	AZADIRACTINA	10 g/1
11401	AZTEC	BASF AGRO S.P.A.	17/07/02	17/07/12	NOCIVO	INS	EW	TRIAZAMATE	140 g/l
11402	MELODY CARE	BAYER S.P.A.	17/07/02	17/07/05	NOCIVO	FUN	WP	IPROVALICARB FOLPET	6g. 37,5g.
11403	MELODY COMPACT	BAYER S.P.A.	17/07/02	17/07/05	IRRITANTE	FUN	WP	IPROVALICARB RAME OSSICLORURO	4,2 g. 35,6 g.
11404	TIDAQUIN	SUNCINI S.R.L.	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	ANR	ΑL	ETOSSICHINA	145 g/l
11405	DIMIDE-FL	SCAM S.R.L.	23/07/02	23/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DIFLUBENZURON	480 g/l
11406	AGRIRAM 33% CU	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	23/07/02	23/07/12	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	33 g.
11407	EPAL 80 WDG	AGRIMPORT S.P.A.	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
11408	DIREX P	EUROCENTRAL COMPANY	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	DIAZINONE	78.
11409	COBREKEY	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	23/07/02	80/01/10	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	250 g/l
11410	COBRE KEY DOBLE	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	23/07/02	23/07/12	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30 g. 20 g.
11411	INSECTICIDA KEY	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	23/07/02	23/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	688 g/l
11412	BORDEAUX 2-F	FIELD FARM S.R.L.	23/07/02	19/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
11413	BIOCOP FLOW	AGROSOL S.R.L.	23/07/02	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	သွ	RAME SOLFATO	1/g 061
11414	TENDENCY 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	23/07/02	23/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11415	RAMEZIN M NC	ISAGRO ITALIA S.R.L.	23/07/02	23/07/12	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 g. 15 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	<b>АТТІУП'À</b> (1)		FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11416	OVIPRON TOP	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	23/07/02	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	NS INS	<u>22</u>	OLIO MINERALE	800 g/l
11417	DICLOTER	TERRANALISI S.R.L.	23/07/02	23/07/07	NOCIVO	FUN	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
11418	ROUNDUP PLUS	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Sľ	GLFOSATE	450 g/l
11419/PPO	LOTAN	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	23/07/02	23/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	ΙΑ	ΑΓ	DICOFOL PIPERONIL BUTOSSIDO CIPERMETRINA	8 g/l 4 g/l 1 g/l
11420/PPO	OLEOSAN SPRAY	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	23/07/02	23/07/12	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	ΑĒ	OLIO MINERALE	eio ==
11421/PPO	FRANTIC	COPYR S.P.A.	30/07/02	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	ΑE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,880 g. 0,1875 g
11422	KEYDEL	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	16/09/02	28/08/07	NOCIVO	INS	DG.	DELTAMETRINA	14 g/l
11423	NERVURE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	16/09/02	30/12/02	NOCIVO	DIS	EC	QUIZALOFOP ETILE D- Isomero	50 g/l
11424	SCLEROTVEISS	SCAM S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	75 g.
11425	LARGEVEISS	SCAM S.R.L.	16/09/02	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	23	PROPICONAZOI.0	250 g/l
11426	POTCLEAN OSMOCARE	SCAM S.R.L.	16/09/02	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	¥	OXADIAZON	28.
11427	PATCHVEISS	SCAM S.R.L.	16/09/02	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
11428	DICOGRAMPLUS SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11429	FESIL R MICRO	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	16/09/02	15/01/09	IRRITANTE	FUN	9WG	FOSETIL ALLUMINIO RAME IDROSSIDO	25 g. 25 g.
11430	CUPRAFOR	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL 16/09/02 VALLES S.A.	16/09/02	16/09/12	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)		FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11431/PPO	GESAL INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	16/09/02	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	AE	PIRETRINE PIPERONILBUTOSSIDO	0,175 g. 1,40 g.
11432	VERDEVIVO ANTICOCCINI- GLIA	VERDE VIVO S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	OLIO MINERALE	700 g/l
11433	VERDEVIVO POLTIGLIA BORDOLESE	VERDE VIVO S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
11434	CONDOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	16/09/02	21/11/06	TOSSICO	NEM	EC	DICLOROPROPENE-1,3	1161,8 g/l
11435	AIRONE	DOW AGROSCIENCES B.V.	17/09/02	17/09/05	RRITANTE	DIS	SE	FLORASULAM FLUROXIPIR	2,5 g/l 100 g/l
11436	MELODY MED	BAYER S.P.A.	17/09/02	17/09/05	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB IPROVALICARB	60g.
11437	MELODY TRIO	BAYER S.P.A.	17/09/02	17/09/05	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB IPROVALICARB	37,1 g. 28,6 g. 3,4 g.
11438	PROTECTOR	AGRICO S.R.L.	23/09/02	23/09/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	270 g/l
11439	ALIADO R 44	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	23/09/02	23/09/07	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 40 g.
11440	METOMILO 20 SL	COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	23/09/02	23/09/07	MOLTO TOSSICO	INS	SI	METOMIL	20 g.
11441	SPORAMIL COMBI	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	23/09/02	23/09/07	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET METALAXIL	90 90 90
11442	ALIADO 75 DF	COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	23/09/02	23/09/07	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
11443	TRIO SE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	25/09/02	25/09/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SE	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	15 g/l 115 g/l 75 g/l
11444	CHIMATO 50 EC	COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	25/09/02	25/09/07	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	500 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (I)	FORM (2)	ATTIVITÀ FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
11445	TERBUTILAZINA AGRIPLANT S.R.) 75%WG	AGRIPLANT S.R.L.	25/09/02 25/09/07	25/09/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	M.G	TERBUTILAZINA	75 g.

# DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ FORM. (2) (1)	ATTIVITÀ (i)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/02	2439	EDRIZAR	SIAPA S.R.L.	AMITRAZ	20,5 g.	ΥĮ	EC	Modifica modalità d'impiego	
02/07/02	9261	MITRANS	ISAGRO ITALIA S.R.L.	AMITRAZ	20,5 g.	ΙA	EC	Modifica modalità d'impiego 12/06/07	12/06/07
03/07/02	6647	FITOFEN 5 G	ITAL AGRO S.R.L.	FENITROTION	. <del>5</del> 8-	SNI	8	Modifica composizione s.a. e coformulanti; est. campi impiego (colture); est. taglie	
03/07/02	6956	TARGA FLO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	QUIZALOFOP ETILE D-Isomero	Ng 08	DIS	SS	Var. nome da "TARGA DIECI", modifica formulazione da "Concentrato Emulsionabile", riclassificazione da Nocivo a IRRITANTE; modifica composizione s.a. e coformulanti	23/12/02
03/07/02	8382	ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	31 g.	DIS	YF V	Est. campi impiego (colture); est. taglie	
03/07/02	8514	ALSYSTIN 25 PB	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	25 g.	INS	WP	Est. campi impiego (organismi); est. taglie	30/04/04
03/07/02	9630	STICK FL	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	1,6 g.	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	14/05/03
03/07/02	9815	SHERIFF 5G	SCAM S.R.L.	CARBOSULFAN		INS	ŧ	Est. campi impiego (colture); est. taglie	18/11/03
03/07/02	10289	POLTIGLIA CAFFARO 20 NC	ISAGRO COPPER S.R.L.	COPPER S.R.L. RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	Modifica composizione (coformulati)	26/01/10
03/07/02	10638	MANCOZEB MANICA 75 WG	MANICA S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	Est. campi impiego (concia delle sementi); est. taglic	06/12/05

	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
FAZOR	OR	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	309	E	f	Eliminazione coltura tabacco	04/04/12
ST	STEWARD	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	INDOXACARB	30 g.	INS	WG	Est. campi impiego (colture)	19/03/04
ST	STARANE	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	180 g/l	DIS	<u>S</u>	Modifica composizione (coformulati); revoca stabilimento estero	05/02/06
52	CUPROSSYL- DRY FLO	SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO	.50 .53	FUN	ŧ	Var. nome da "CUPRO- MGD", est. campi impiego (colture), eliminazione coltura tabacco, var. taglie, est. stab.; revoca stabilimento estero	
> E E	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	VARIE IMPRESE					Modifica campi impiego sostanza attiva TERBUTILAZINA	
~	AMITRAZ	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	AMITRAZ	1/8 8/1	ΙΑ	EC	Modifica modalità d'impiego	
•	AMY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	AMITRAZ	200 g/l	ΙΑ	EC	Modifica modalità d'impiego 05/06/11	05/06/11
<<	AMIR	SARIAF S.P.A.	AMITRAZ	200 g/l	ΙΑ	BC	Modifica modalità d'impiego	
~ ~ <del>~</del>	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	SIAPA S.R.L.					Eliminazione di alcune colture	
	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	VARIE IMPRESE					Eliminazione della frase di rischio R40 "possibilità di effetti ineversibili"	
5-4	<b>ZAMIR</b> 216	CHIMIBERG S.R.L.	AMITRAZ	21,6 g.	ΙΑ	EC	Modifica modalità d'impiego	14/03/07
	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.					Modifica modalità d'impiego	
	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					Modifica modalità d'impiego	

MO.	NUMERO PRODOTTO	) IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITÀ (I)	FORM. (2) TIPO DI AUTORI	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REC.NE
11173	STOCKER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	INDOXACARB	30g.	INS	WG	Estensione campi impiego (colture)	19/03/04
2828	KITION 30	ISAGRO ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g.	NI S	WP	Modifica composizione (purezza sostanza attiva e cofornulanti), estensione campi impiego; modifica testo etichetta ("Attenzione"); estensione taglie; revoca stabilimento	
4997	CUPROKOL	KOLLANT S.P.A.	RAME OSSICLORURO	23 g.	NO	WP	Modifica composizione (coformulanti); modifica testo etichetta ("Dosi e Modalità di impiego"); riclassificazione da Nocivo a IRRITANTE	
8429	STREAM SL	CHEMINOVA A/S	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	પ્ર	Modifica nome da "CLYFOS"; modifica composizione (coformulanti); estensione campi impiego (cofure)	16/11/03
9496	GALIGAN EC	C AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	OXIFLUORFEN	236 g/l	DIS	23	Estensione campi impiego (colture) e taglie	10/02/03
10217	BATON 800 SP	SP NUFARM GMBH & CO KG	D-2,4	95 g.	DIS	dS.	Estensione campi impiego (colture)	09/12/04
10568	ZOOMER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE OXIFLUORFEN	360 g/l 30 g/l	DIS	S	Estensione campi impiego (coltura olivo) e taglie	01/08/05
11379	ROYAL MH 60G - TAB	CROMPTON CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	60 g.	FIIT	9g	Revoca impiego su cipolla e aglio; modifica stabilimenti	25/06/12

DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI: ن

SCADENZA REG.NE		01/10/08	05/03/04	19/04/10	02/10/04		11/04/11
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Est. taglie: 1. 0,5-1-3-5-10; est. stab.: ALTHALLER ITALIA Srl. in S. Colombano al Lambro (MI); DIACHEM SpA-UP. SIFA in Caravaggio (BG); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA in Torrenieri (SI); E. GERLACHY GmbH in Germania	Est. stab.: DIACHEM SpA – U.P. SIFA in Caravaggio (BG); rev. prod. stab. DIACHEM SpA. in Albano S. Alessandro (BG)	Pass. proprietà da SOCOA S.a.s.; est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA SpA in Cotignola (RA); LA CORNUBIA S.A. in Bordeaux (Francia)	Distributore: GEOFIN S.r.1 di Villafontana (VR)	Est taglie: sacchetti idrosol. da 02/10/04 g. 600 (5 x 120 g.)	Est. stab. AGAN in ASHDOD (Israele)	Est. taglie: ml. 125-150-200- 300-400, est. stabilimenti: NUOVA TECNOSOL Srl m Assago (MI); RODWER Src in Castel S. Pietro Terme (BO)
FORM.	TV	SC	WP	SL	WP	သွ	AL.
ATTIVITÀ (1)	TH.	FUN	FUN	FIT	FIT	DIS	M
CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	20 g.	2 gs	168 g/l	25 g.	30 g. 15 g.	9,05 9,05 9,
SOSTANZE ATTIVE	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	RAME OSSICLORURO	CIMOXANIL	IDRAZIDE MALEICA	SYNGENTA CROP TRINEXAPACETHYL PROTECTION S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	DICOFOL DIMETOATO
IMPRESA	GOBBIL. S.R.L.	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	FIELD FARM S.R.L.	TERRANALISI S.R.L.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	GREEN TRADE S.R.L.	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE
PRODOTTO	GIBRELIN	METALRAM 20	CUPROCIM	TABOIL IM	PRIMO	TACK-TZ	LINFA INSETTICIDA POLIVALENTE
NUMERO	5494	69/6	97.6	10455	11030	10637	10875/PPO
DATA D.D.	11/07/02	11/07/02	11/07/02	11/07/02	11/07/02	11/07/02	11/07/02

SCADENZA REG.NE	11/04/11			
ZZAZIONE	Est. taglie: ml. 125-150-200- 11. 300-400; est. stabilimenti: NUOVA TECNOSOL Srl in Assago (MI); RODWER Snc in Castel S. Pietro Terme (BO)	Est. taglie; revoca stabilimento	Passaggio di proprietà da SOCOA S.r.l. ed est. stabilimenti	Est. stabilimenti: FTTOFORMULA S.r.l. in Aprilia (LT); STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA); est. taglie: kg, 0,25 - 1,5 - 2 - 2,5 -3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15; sacchetti idros. da kg, 0,1 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 8 - 10 - 20
FORM.	ΨΓ			9M
ATTIVITÀ (1)	FUN			FUN
CONTENUTO ATTIVITÀ FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	0,006 g. 0,006 g.			76 g.
SOSTANZE ATTIVE	DODINA PROPICONAZOLO			ZIRAM
IMPRESA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	CHIMIBERG S.R.L.	ALTHALLER ITALIA S.R.L.	SIAPA S.R.L.
NUMERO PRODOTTO	10880/PPO LINFA FUNGICIDA POLIVALENTE	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	CRITTAM GD 80
NUMERO	10880/PPO			435
DATA D.D.	11/07/02	11/07/02	11/07/02	17/0/702

SCADENZA REG.NE		14/07/08	25/02/04	06/12/11
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Sostituzione della frase "Bagnante adesivo coadiuvante liquido sintetico non ionogeno delle miscele insetticide ed amticritogamiche" con la frase "Bagnante adesivo liquido coadiuvante liquido sintetico non ionogeno" ed eliminazione della frase "I'uso dell'ETRAVON si rende utile nei seguenti cası: nei trattamenti antioidici con zolfo ed in quelli a carattere curativo ed in quelli prefiorali alle Pomacce, nei trattamenti inserticidi o acaricidi con prodotti ad azione prevalentemente di contatto; in tutti i trattamenti alle piante difficilmente bagnabili (cipolle, garofani); nei trattamenti con P. Bordolese e polisolfuni"	Variazione nome da "LASER" 14/07/08	Estensione relativa all'associazione anche con i prodotti fitosantari FUSILADE MAX (reg. n. 11353 del 06/05/02) e FUSILADE 250 EW (reg. n. 11352 del 05/06/02)	Est. stabilimenti: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e SAPEC AGRO S.A. in Setubal (Portogallo)
FORM.	TA AL	ST	28	SL
АТПУПА (1)	BAG	BAG		INS
CONTENUTO ATTIVITÀ (I)	20 OC	10 g.	20%	195 g/l
SOSTANZE ATTIVE	NONIL-FENIL-POLIOSSIETILENE-ETANOLO	NONILFENOLO CONDENSATO CON OSSIDO DI ETILENE	OLIO MINERALE	METOMIL
IMPRESA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CHIMIBERG S.R.L.	SYNGENTA CROP OLIO MINERALE PROTECTION S.P.A.	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.
PRODOTTO	ETRAVON	STICKER	TURBOCHARGE	BLICK
NUMERO	0091	9692	\$966	11109
DATA D.D.	23/07/02	23/07/02	23/07/02	23/07/02

NUMERO PRODOTTO	PRODOTTO		IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITÀ (1)	FORM. TIPO DI (2) AUTORI	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
VARI PRODOTTI CROMPTON (ELENCO N. 8) CHEMICAL S.R.L.	F	CROMPTON CHEMICAL S.R.I	1					Passaggio di proprietà da UNIROYAL CHEMICAL S.r.L	
VARI PRODOTTI SPIESS-URANIA (ELENCO N. 9) CHEMICALS GMBH	_	SPIESS-URANIA CHEMICALS GMBH						Variazione denominazione sociale da URANIA AGROCHEM GmbH	
3249 CIDIAL OLIO ISAGRO S.P.A.		ISAGRO S.P.A.		FENTOATO OLIO MINERALE	808 89 89	INS	BC	Est. stabilimento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. in San Colombano al Lambro (Mf); est. taglie: 1, 0,1 – 0,15 – 0,2 – 0,7 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 6 – 7 – 8 – 9 – 12 – 14 – 15 – 17,5 – 20	
7535 ROYAL MH 60 G CROMPTON CHEMICAL S.R.L.		CROMPTON CHEMICAL S.R.L.		IDRAZIDE MALEICA		TI	¥	Est. stabilimento: PROTECH FORMULATION Ltd in East Yorkhire (UK); revoca stabilimento: UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. Naugatuck - USA	
10531 SILVER WDG AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD		AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD		TERBUTILAZINA	30 g	DIS	WG	Est. stabilimento: STI – SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e Cotignola (RA)	29/09/02
VARI PRODOTTI SIMAR S.R.L. (ELENCO N. 10)		SIMAR S.R.L.						Est. stabilimento	
201 ZIRCAM PASTA SCAM S.R.L.		SCAM S.R.L.		ZIRAM	47,7g	FUN	S	Indicazione distributore. GREEN RAVENNA S.r.I. di Ravenna	

SCADENZA REG.NE					02/11/08
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Est. stabilimento: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd in Ashdod (Israele); inserimento della frase in FITOTOSSICITA: "Non utilizzare sulle seguenti varietà di frumento: Demar 4, Brasilia, Etecho, Tremie, Guadalupe, Marvao, Giava, Tibet, Acril e Kid"	Passaggio di proprietà dall'impresa SCAM S.r.l.; est. stabilimenti: NUFARM GmbH e Co KG in Linz (Austria); SCAM S.r.l. di Modena; revoca stabilimento: DIACHEM S.p.A. di Caravaggio (BG)	Passaggio di proprietà da EMME ITALIA S.r.I.; est. stabilimenti: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI); ALTHALLER ITALIA S.r.I. in S. Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE); TERRANALISI S.r.I. in Cento (FE); DIACHEM S.p.A. –	Variazione denominazione da "CALDO BORDELES 25 VALLES"	Est. stabilimento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. in Conselve (PD)
FORM.	AL.	AL.	¥	WP	EW
ATTIVITÀ (1)	SIQ	DIS	DIS	FUN	ΙΑ
CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	585 g	4. 99	30,6 g.	25 g.	21,4 g.
SOSTANZE ATTIVE	CLORTOLURON	GLIFOSATE	GLFOSATE	RAME SOLFATO	FLUVALINATE
IMPRESA	SYNGENTA CROP CLORTOLURON PROTECTION S.P.A.	NUFARM GMBH & CO KG	S.R.L.	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.
PRODOTTO	DICURAN 700 FW	RISOLUTIV	GLFONE	BORDO 25	MAVRIK 20 EW
NUMERO	450	4909	5193	2588	0086
DATA D.D.	20/09/02	20/09/02	20/09/02	20/09/02	20/09/02

SCADENZA REG.NE	08/03/05	01/08/10	03/02/05	01/08/10	08/03/05	20/01/05	11/10/04	05/02/12	30/04/04
SC.		0/10	0/20	0/10		20/0	11/1	05/(	30/0
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Passaggio di proprietà dall'impresa AGROSOL S.r.l.; est. stabilimenti: NUFARM GmbH e Co KG in Linz (Austria); STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI)	Est. stabilimento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. in Bolzano	Variaz. nome da "TILLANEX 50 SC"; modifica distributore da ISAM S.r.l. di Tarquinia (VT) a SIAPA S.r.l. di Milano	Est. stabilimento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.t.l. in Bolzano	Passaggio di proprietà da AGROWIN BIOSCIENCES S.r.I.; est. stabilimenti: NUFARM GmbH e Co KG in Linz (Austria); STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI); revoca stabilimento: ALTHALLER ITALIA S.r.I. di San Colombano al Lambro (MI)	Est. taglie: 1. 20	Var. nome da "MEVAXIL R FLOW"	Var. nome da "CURENOX TRIPLE"	Est. stabilimento: CHEMIA S.p.A. in S. Agostuo (FE)
FORM. (2)	<b>ઝ</b>	WG	S	MG	29	S	သွ	WP	SC
ATTIVITÀ (1)	DIS	FUN	DIS	FUN	DIS	INS	FUN	FUN	SNI
CONTENUTO ATTIVITÀ	360 g/l	35 g.	500 g/l	35 g.	360 g/l	232 g/l	49 g/l 259 g/l	300 kg 300 kg 300 kg	15,1 g/l
SOSTANZE ATTIVE	GLIFOSATE	RAME IDROSSIDO	TERBUTILAZINA	RAME IDROSSIDO	GLIFOSATE	CLORPIRIFOS	METALAXII. RAME IDROSSIDO	MANCOZEB RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	DELTAMETRINA
IMPRESA	NUFARM GMBH & CO KG	GRIFFIN LLC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	GRIFFIN LLC	NUFARM GMBH & CO KG	SARIAF S.P.A.	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
PRODOTTO	MYRTOS	KOCIDE 2000	VALIANT SC	COPRANTOL ULTRAMICRON	ENDE	RIFOS CS	MEVAXIL R	VIRONEX TRIPLE	GOLDTRIN
NUMERO	10372	10573	10585	10630	10715	10723	10989	11180	11280
DATA D.D.	20/09/02	20/09/02	20/09/02	20/09/02	20/09/02	20/09/02	20/09/02	20/09/02	20/09/02

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITÀ (I)	FORM.	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/02	11285	VIRONEX MZ	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL. MANCOZEB	9.04 9.03 9.04	FUN	WP	Var. nome da "CURENOX MZ"	18/11/03
20/00/02	11290	BORDO 20	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME SOLFATO	20,2 g.	NOT	WP	Var. nome da "POLTIGLIA BORDOLESE VALLES"	12/04/12
20/09/02	11297	VIRONEX 30 MICRO	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANII,	30	FUN	WG	Var. nome da "VIRONEX 30 WDG"	16/02/03
20/09/02	11302	ORAMIN	FLORTIME S.R.L.	CLORPROFAM PROPIZAMIDE	6,25 g. 22,5 g.	DIS	WP	Passaggio di proprietà da SOCOA TRADING S.r.I.; var. nome da "PROPYCLOR"; est. stabilimenti: ADICA S.r.I. m Faenza; CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE)	07/05/07
20/09/02	11396	WIRK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	OXIFLUORFEN	240 g/l	SIG	EC	Passaggio di proprietà da AGRIM S.r.l.; var. nome da "PROVIS"; est. stabilimenti: ALTHALLER ITALIA S.r.l in S. Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. in S. Agosttno (FE); revoca stabilimento: DIACHEM S.p.A. – UP. SIFA in Caravaggio (BG)	17/07/07
20/09/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.					Passaggio di proprietà dall'impresa SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.r.I.	
20/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	SIVAM S.P.A.					Indicazione distributore. SUN COMPANY S.r.ł. di Milano	

# D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	ATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
23/07/02		VARI PRODOTTI ELENCO N. 13	VARIE IMPRESE	Revoca su rinuncia delle autorizzazione prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva TERBUTILAZINA
20/06/02	6119	KLINAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
20/00/02	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
20/09/02	8895	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	Revoca su rinuncia
23/07/02		VARI PRODOTTI ELENCO N. 14	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	Revoca su rinuncia
20/03/02		VARI PRODOTTI ELENCO N. 15	BASF AGRO S.P.A.	Revoca su rinuncia

DECRETI RELATIVI A RINNOVI DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DELL'ART. 11, COMMA 1, D.P.R. 290/2001

NUOVA SCADENZA AUTOR.NE	25/09/05	90/60/90	25/07/03	25/11/02	90/00/90	90/03/06	90/60/90
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Rinnovo; revoca stabilimenti	Rinnovo (	Rinnovo; revoca stabilimenti	Rinnovo; mod. etichetta: "Frasi ,' di rischio", "Consigli di prudenza!, "Informazioni per il medico" e "Frase cautelativa ambientale"; revoca stabilimento	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità" e "Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità" e "Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"
FORM.	WP	SC	EC	29	28	EW	WP
ATTIVITÀ (I)	FUN	FUN	DIS	DIS	FUN	FUN	FUN
CONTENUTO ATTIVITÀ (I)	20 g.	15g	68,5 g.	11 g. 22 g.	4,42 g.	3,00 ga	40 g. 1 g.
SOSTANZE ATTIVE	CIMOXANIL	RAME IDROSSIDO	METOLACLOR	LINURON TRIFLURALIN	TETRACONAZOLO	TETRACONAZOLO	ZOLFO TETRACONAZOLO
IMPRESA	AGRIM S.R.L.	AGRIMIX S.R.L.	SARIAF S.P.A.	TERRANALISI S.R.L.	ISAGRO S.P.A.	ISAGRO S.P.A.	SIPCAM S.P.A.
PRODOTTO	DITIOMAN	RAMEAZZURRO	ERBIFEN	LINUTRAN L	DOMARK 4 EC	EMINENT 40 EW	DEFENDER S
NUMERO	9760	8805	8774	8780	8792	8793	7678
DATA D.D. NUMERO	17/07/02	09/08/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02

ova enza r.ne	\ <u></u>	<b>50</b>	<b>.</b> 0	<b>S</b>	5	<b>S</b>	<b>\</b>	vs.	<b>5</b>	9	9	<b>v</b> o
NUOVA SCADENZA AUTOR.NE	90/20/90	90/03/06	90/03/09	90/60/90	04/04/06	19/04/06	19/04/06	10/06/06	90/90/01	90/90/01	19/06/06	19/06/06
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Rimovo; modifica etichetta: "Compatibilità" e "Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità", "Nocività" e "Intervallo di sicurezza"	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rimovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rinnovo; revoca stabilimenti esteri	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza", "Modalità d'uso" e "Intervallo di sicurezza"	Rinnovo; riclass.ne da irritante a NOCIVO; modifica etichetta: "Frasi di rischio", "Consigli di prudenza" e "Compatibilità"	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza" e "Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Frasi di rischio" e "Consigli di prudenza"	Rinnovo, riclass.ne da escute da classificazione a IRRITANTE; modifica etichetta: "Frasi di rischio", "Consigli di prudenza" e "Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza"	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza"
FORM.	Ψ	ΑΓ	WP	WP	WP	WP	DE C	SC SC	SC	ΑΓ	DS.	Sc Sc
<b>АТПГУПТÀ</b> (I)	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	DIS	DiS	FUN	DIS	DIS	DIS
CONTENUTO	<b>48</b>	4 ep	1 g. 40 g.	40 g. 1 g.	න ආ ලි	3,5 ge 18 ge 30 ge	12 g. 15 g.	48,35 g.	40 g.	21 g.	49,26 g. 1,36 g.	9,75 g.
SOSTANZE ATTIVE	TETRACONAZOLO	TETRACONAZOLO	TETRACONAZOLO ZOLFO	ZOLFO TETRACONAZOLO	CIMOXANIL MANCOZEB	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	ISOPROTURON	CAPTANO	GLIFOSATE	D-2,4 METOSULAM	METOSULAM
IMPRESA	SIPCAM S.P.A.	AGROQUALITA' S.R.L.	AGROQUALITA' S.R.L.	ISAGRO S.P.A.	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	SCAM S.R.L.	SIAPA S.R.L.	SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L.	GUABER S.P.A.	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.
PRODOTTO	DEFENDER	THOR	THOR COMBI	DOMARK COMBI PB	MANEX C-8	CUPROSCAM MIX BLU	PONTIAC	ISOFLOW	ORTOSCAM FLOW SCAM S.R.L.	DISERBANTE TOTALE BIMEX	CINDS	ECLIPSE 100
NUMERO	8498	6628	8800	8803	8807	8823	8833	8876	8877	8883	8889	0688
DATA D.D.	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02

'A 'ZA 'NE													
NUOVA SCADENZA AUTORNE	90/90/61	25/07/06	25/07/06	25/07/06	90/60/90	90/60/90	90/03/06	90/60/90	13/03/06	90/03/06	29/07/06	29/07/06	19/04/06
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Rinnovo; riclass. ne da esente da classificazione a NOCIVO; modifica etichetta: "Frasi di rischio", "Consigli di prudenza" e "Nocività", revoca stabilimenti	Rimovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rimovo; modifica etichetta: "Campi di impiego" e "Nocività"; modifica composizione coformulanti	Rimovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rimovo; modifica etichetta: "Nocività" e "Compatibilità"	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività" e "Compatibilità"	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rimovo; riclass.ne da irritante a NOCIVO; modifica etichetta: "Frasi di rischio", "Consigli di prudenza" e "Rischi di Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività" e "Compatibilità"	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze" e "Composizione"	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze"	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze"
FORM. (2)	MG.	WS	æ	SI	WP	EC	ΑL	WP	EC	EW	22	EW	% %
ATTIVITÀ (i)	FUN	SNI	INS	INS	FUN	FUN	NO.	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN
CONTENUTO	40 g.	66,5 g.	30,4 g.	17,8 g.	40 g. 1 g.	4,4 8.	9 9	40 g 1 g.	90 g/l 280 g/l	48	7,3 g. 21,8 g.	250 g/l	39,9 g.
SOSTANZE ATTIVE	DODINA	IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID	ZOLFO TETRACONAZOLO	TETRACONAZOLO	TETRACONAZOLO	ZOLFO TETRACONAZOLO	MICLOBUTANIL DINOCAP	TETRACONAZOLO	TRIADIMENOL TEBUCONAZOLO	TEBUCONAZOLO	PORT S.P.A. CLOROTALONIL
IMPRESA	SCAM S.R.L.	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	ISAGRO S.P.A.	ISAGRO S.P.A.	ISAGRO S.P.A.	ISAGRO S.P.A.	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISAGRO S.P.A.	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	AGRIMPORT S.P.A.
PRODOTTO	DODOSCAM WDG	GAUCHO 70 WS	GAUCHO 350 FS	CONFIDOR 200 SL	CONCORDE	CONCORDE 4 EC	EMERALD	EMERALD COMBI	LINEAR K	DOMARK 45 EW	MATADOR	HORIZON	BRIONIL 40 FLOW
NUMERO	8893	8905	8308	2868	9126	9127	9178	9449	9565	9652	9712	9713	9931
DATA D.D.	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02

NUOVA SCADENZA AUTOR.NE	25/11/05	25/07/06	25/07/06	25/07/06	04/04/06
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze"	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Istruzioni per l'uso" e "Nocività"	Rimovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rinnovo e modifica composizione coformulanti
FORM. (2)	WG	ES	PR	Ę.	
<b>АТПИПТÀ</b> (1)	FUN	INS	INS	INS	
CONTENUTO ATTIVITÀ FORM. (1) (2)	75 g.	30,4 g.	2,5 g.	349,6 g/l	
SOSTANZE ATTIVE	CLOROTALONIL	IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID	
IMPRESA	AGRIMPORT S.P.A. CLOROTALONIL	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.
PRODOTTO	BRIONIL 75 WDG	IMIDOR	PROVADO PIN	AMIGO	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)
NUMERO	9932	0966	10055	10624	
DATA D.D. NUMERO	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02

## F. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI SOSPESE:

TIPO DI PROVVEDIMENTO	Sospeso per tutto l'armo 2002	
IMPRESA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
ERO PRODOTTO	INSEGAR	
DATA D.D. NUM	04/07/02 7478	

# 3. DECRETI RELATIVI A RIESAMI DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (2) TIPO DI (1) AUTORIZ	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI SCADENI AUTORIZZAZIONE REG.NE	SCADENZA REG.NE
17/07/02 5898	8688	CORBEL	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	FENPROPIMORF	79,8 g.	FUN	EC	Modifica etichetta: "Frasi di Rischio" e "Rischi di Nocività"	
09/08/02	6689	CORBELN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	FENPROPIMORF	79,8 g.	FUN	29	Modifica etichetta: "Frasi di Rischio" e "Rischi di Nocività"; modifica composizione purezza sostanza attiva e coformulanti	

SCADENZA REG.NE	
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Modifica etichetta: "Frasi di Rischio" e "Rischi di Nocività"
FORM. (2	28
ATTIVITA (I)	FUN
CONTENUTO	21,6 g. 36 g.
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. (2) TIPO DI (1) AUTORIZ	PROCLORAZ FENPROPIMORF
IMPRESA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.
NUMERO PRODOTTO	STANZA HF
NUMERO	8168
DATA D.D.	09/08/02 8168

EL	
i DE	
Ä	
SI	
A	
[AR	
OSA	
FIT	
1	
ŎŢ	
8	
F	
D	
INO	
Ž	
TR	
GIS	
RE	
DI	
ROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DEL	194
ZAN	Z
5	D.I. VO 17.3 1995. N
EM	73
E	0
E	V.
RO	
PROR	DEL
A	S
TIMI	COMMA 12 DELL'ART.
ATI	LL
REL	DE
	112
DECRETI	IMA
EC	Ö
	J
H	

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. NUOVA	CONTENUTO	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA
						(1)	(3)	SCADENZA AUTOR.NE
30/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	VARIE IMPRESE					31/12/02
30/07/02		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.					18/02/04
01/08/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD					31/12/02

## ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	DATA REG. PROBOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
3762	12/06/97	ALDEBARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	12/06/02
9350	15/09/97	BUGGY M	OXON ITALIA S.P.A.	15/09/02
9333	15/09/97	GRASIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	15/09/02
10021	20/04/99	НООК	AGROSOL S.R.L.	15/09/02
9382	29/09/97	LOVEN	CHEMIA S.P.A.	29/09/02
9349	15/09/97	POINT AK	OXON ITALIA S.P.A.	15/09/02
9142	28/02/97	PYRON	DOW AGROSCIENCES B.V.	28/02/02

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
5549	12/01/84	SPAIKIL	SCAM S.R.L.	02/07/02
9281	15/07/97	STILL 20 DF	SIPCAM S.P.A.	15/07/02
9283	15/07/97	STILL 20 FL	SIPCAM S.P.A.	15/07/02
9282	15/07/97	STILL 35 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/02
9284	15/07/97	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/02

ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA): ij

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca Data scadenza
1723	ABATER	BASF AGRO S.P.A.	TEMEFOS	20/09/02
2960	ADEOSAN	SIAPA S.R.L.	TERBUMETON TERBUTILAZINA	23/07/02
9300	AKTUAN	BASF AGRO S.P.A.	CIMOXANIL DITIANON	20/09/02
9262	ALDEBARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	METOLACLOR PENDIMETALIN	12/06/02
318	ALIMET PB	BASF AGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO FOLPET	20/09/02
8895	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	MCPA GLIFOSATE	20/09/02 08/07/06
6379	AVISO	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CIMOXANIL METIRAM	20/09/02
156	BAGNANTE ADESIVO CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	ETERI ED ESTERI POLIGLICOLI 20/09/02 ED ALCHILARILPOLIGLICOLICI	20/09/02
4921	BAGNANTE CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	ETERI ED ESTERI DI CONSENSATI POLIOSSIETILENICI	20/09/02
4520	BARNON	BASF AGRO S.P.A.	FLAMPROP ISOPROPILE	20/09/02

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data revoca Data scadenza
3941	BASF MANEB	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MANEB	20/09/02	
1384	BASFAPON	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	DALAPON	20/60/02	
70	BASF-D ESTER 50	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	D-2,4	20/00/02	
2503	BAVISTIN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CARBENDAZIM	20/00/02	
7962	BAVISTIN DF	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CARBENDAZIM	20/60/02	
3812	BAVISTIN M	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MANEB CARBENDAZIM	20/09/02	
6884	BAVISTIN M 8-64	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MANEB CARBENDAZIM	20/00/02	
9526	BINGO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	20/02/08
2205	BLADEX SC	BASF AGRO S.P.A.	CIANAZINA	20/00/02	
2885	BLAGAL	BASF AGRO S.P.A.	MCPA CIANAZINA	20/00/02	
10356	BOTRYLEX WP	BASF AGRO S.P.A.	PROCIMIDONE	20/06/02	08/03/10
9350	BUGGY M	OXON ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE MCPA		15/09/02
8994	BUTAZIN FLOW	ITAL AGRO S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	11/11/01
1119	CARAGARD 3382	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUMETON TERBUTILAZINA	23/07/02	
2770	CARAGARD COMBI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUMETON TERBUTILAZINA	23/07/02	
<u>ee</u>	CITOWETT	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	ETERE ARILALCHILPOLIGLICOLE	20/09/02	
8585	СОАСН	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	03/12/04
3852	DAITAL M	BASF AGRO S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20/09/02	
9484	DARDO TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	80/20/90
7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	TIFENSULFURON METILE	20/09/02	05/02/06

		THE PLACE CHAPMIC	MINISTER STILLING	Data revoca	Data revoca Data scadenza
7288	DIRAFIX	BASF AGRO S.P.A.	NAA	20/06/07	
7021	DURSBAN GRANULARE	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CLORPIRIFOS	20/09/02	
4476	ENOXAL	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN	20/09/02	
8015	ERBITOT	SIAPA S.R.L.	D-2,4 DALAPON TERBUTILAZINA	23/07/02	
9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	90/05/08
8326	FACET P	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	PROPANIL QUINCLORAC	20/09/02	15/06/03
8343	FAST TZ	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	
7332	FENOTRIX	SIAPA S.R.L.	BROMOFENOSSIMA MECOPROP TERBUTILAZINA	23/07/02	
4410	FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)	BASF AGRO S.P.A.	FORATE	20/09/02	
6698	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	BASF AGRO S.P.A.	FORATE TERBUFOS	20/09/02	13/02/05
7235	FORATE TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS	BASF AGRO S.P.A.	FORATE TERBUFOS	20/00/02	
7986	FRUMISTOMP	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN CLORTOLURON	20/09/02	
2025	FRUTTONEX	BASF AGRO S.P.A.	NONILFENOLO	20/06/02	
1122	GARDOPRIM M 50	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/107/02	
2481	GESAGRAM TZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	23/07/02	
8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	TERBUTILAZINA GLIFOSATE	23/07/02	
9527	GLIFO TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	20/02/08
3306	GOLDENON 80	BASF AGRO S.P.A.	CAPTANO	20/66/02	
9333	GRASIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	SETOSSIDIM		15/09/02
10021	НООК	AGROSOL S.R.L.	DICAMBA		15/09/02

10104         ICO-GLIFOTER         ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.         TERBUTILAZINA           10085         ICO-TER         ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.         TERBUTILAZINA           7633         IMITOL         BASF AGRO S.P.A.         CIORTOLIRON           6179         KAUNUTIL         BASF AGRO S.P.A.         GLIFOSATE           5288         KUMULAN         BASF AG. (AKTIENGESELISHAFT)         RAME OSSCIJOR           1044         LOBSO FLOW         DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.         GLIFOSATE           528         KUMULAN         BASF AG. (AKTIENGESELISHAFT)         RAME OSSCIJOR           540         LOVEN         GADAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID         ITERBUTILAZINA           5710         MAGDUM         BASF AG. (AKTIENGESELISHAFT)         TERBUTILAZINA           5710         MAGNUM         BASF AG. (AKTIENGESELISHAFT)         ATRAZINA           5710         MAGNUM         BASF AG. (AKTIENGESELISHAFT)         MAGNUMETALINA           5710         MAGNUM         BASF AG. (AKTIENGESELISHAFT)         MAGNUMTE           5710         MAGNUMTE         BASF AG. (AKTIENGESELISHAFT)         MAGNUMTE           5710         MAGNUMTE         BASF AG. (AKTIENGESELISHAFT)         MAGNUMTE           5720         MA	N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca Data scadenza	scadenza
ICO-TER         ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.           MAITOL         BASF AGRO S.P.A.           KAURITIL         BASF AG. (AKTIENGESELLSHAFT)           KLINAMON         DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.           KUMULAN         BASF AG. (AKTIENGESELLSHAFT)           LOVEN         AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD           LOVEN         AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD           MAGNUM         BASF AGRO S.P.A.           MATAVEN         BASF AGRO S.P.A.           MELPREX 20 L         BASF AGRO S.P.A.           MELPREX 20 L         BASF AGRO S.P.A.           MOLINATE BASF         BASF AGRO S.P.A.           MOLINATE BASF         BASF AGRO S.P.A.           MOLINATE BASF         BASF AGRO S.P.A.           PATORAN         BASF AGRO S.P.A.           PENDIMET         BASF AGRO S.P.A.           PENDIMET         BASF AGRO S.P.A.           PENDIMET         BASF AGRO S.P.A.           BASF AGRO S.P.A.<	10104	ICO-GLIFOTER	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02 23/07/04	40
MATOL  BASF AGG (AKTIENGESELLSHAFT)  KLINAMON  LUNDLAN  LUNDLAN  LONEN  MAGNUM  BASF AG. (AKTIENGESELLSHAFT)  CHEMIA S.P.A.  MAGNUM  BASF AGG (AKTIENGESELLSHAFT)  MAISPEN  MATAVEN  MATAVEN  MATAVEN  MATAVEN  MELPREX 20 L  BASF AGRO S.P.A.  METAM BASF  MOLINATE BASF 7,5 G  BASF AGG (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF 6. (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF 7,5 G  BASF AGG (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF BASH  BASF AGG (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF BASH  BASF AGG (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF BASH  PATORAN  BASF AGG (AKTIENGESELLSHAFT)  PATORAN  BASF AGG S.P.A.  PATORAN  BASF AGG S.P.A.  PATORAN  BASF AGG S.P.A.  PENDIMET  BASF AGG S.P.A.  PASF AGG S.P.A.  PASF AGG S.P.A.  PASF AGG S.P.A.  PASF AGG S.P.A.  PENDIMET  BASF AGG S.P.A.  PENDIMET  BASF AGG S.P.A.  PENDIMET  BASF AGG S.P.A.  PENDIMET  BASF AGG S.P.A.	98001	ICO-TER	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	TERBUTILAZINA	23/07/02 13/07/04	<b>2</b> 0
KAURITIL  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  KLINAMON  DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.  KUMULAN  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  LOVEN  MAGNUM  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  MALSPEN  MALAVEN  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  MALAVEN  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF 7,5 G  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF BLU  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF BLU  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF BLU  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PALLINAL  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PALLINAL  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PALDINAL  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PENDIRON PB  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PENDIRON PB  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PENDIRON PB  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PENDIRON PB  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PENDIRON PB  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	7633	IMITOL	BASF AGRO S.P.A.	CLORTOLURON IMAZAMETABENZ	20/09/02	
KUMULAN BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) LOBSO FLOW GANCHEMICAL MANUFACTURERS LTD LOVEN MAGNUM BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) MAISPEN MAISPEN MATAVEN MATAVEN MELPREX 20 L MASF AGRO S.P.A. MASF AGRO S.	4062	KAURITIL	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	RAME OSSICLORURO	20/09/02	
KUMULAN BASF A.G. (AKTIENGESELISHAFT) LOVEN LOVEN MACINUM BASF A.G. (AKTIENGESELISHAFT) MAISPEN MACINUM BASF AGRO S.P.A. MATAVEN MATAVEN MELPREX 20 L BASF AGRO S.P.A. METAM BASF MOLINATE BASF 7,5 G BASF AGRO S.P.A. BENDIRON PB BASF AGRO S.P.A.	6179	KLINAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	GLFOSATE	20/09/02	
LOBSO FLOW AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD   LOVEN	5288	KUMULAN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	ZOLFO NITROTAL-ISOPROPILE	20/09/02	
LOVEN MAGNUM BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) MAISPEN BASF AGRO S.P.A. MATAVEN MATAVEN BASF AGRO S.P.A. MELPREX 20 L BASF AGRO S.P.A. MELPREX 20 L BASF AGRO S.P.A. METAM BASF MOLINATE BASF 7,5 G BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) MOLINATE BASF E BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) ORVAL PB 45 BLU PATORAN BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) BENDIMET BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) BENDIMET BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) BENDINON PB BASF AGRO S.P.A. PENDINON PB BASF AGRO S.P.A. BENDINON PB BASF AGRO S.P.A. BENDINON PB BASF AGRO S.P.A.	10464	LOBSO FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	TERBUTILAZINA	23/07/02 03/02/05	.05
MAGNUM  MAISPEN  MAISPEN  MATAVEN  BASF AGRO S.P.A.  MATAVEN  BASF AGRO S.P.A.  MATAVEN  BASF AGRO S.P.A.  MATAVEN  BASF AGRO S.P.A.  MATAVEN  MATAVEN  BASF AGRO S.P.A.  BASF AGRO S.P.A.  BASF AG. (AKTIENGESELLSHAFT)  ORVAL PB 45 BLU  BASF AG. (AKTIENGESELLSHAFT)  PATORAN  BASF AG. (AKTIENGESELLSHAFT)  PATORAN  BASF AG. (AKTIENGESELLSHAFT)  PATORAN  BASF AG. (AKTIENGESELLSHAFT)  PENDINON PB  BASF AGRO S.P.A.	9382	LOVEN	CHEMIA S.P.A.	METOLACLOR	29/09/02	702
MAISPEN  MARCAN  MATAVEN  MATAVEN  METAREX 20 L  BASF AGRO S.P.A.  METAM BASF  MOLINATE BASF 7,5 G  MOLINATE BASF 6. (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  ORVAL PB 45 BLU  BASF AGRO S.P.A.  PALLINAL  BASF AGRO S.P.A.  PENDIMET  BASF AGRO S.P.A.	6919	MAGNUM	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	ETOFUMESATE CLORIDAZON	20/09/02	
MATAVEN MATAVEN MATAVEN BASF AGRO SP.A. MELPREX 20 L BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) MOLINATE BASF E BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) ORVAL PB 45 BLU BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PALLINAL BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PALDIMET BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PENDIMET BASF AGRO S.P.A. PENDIMET BASF AGRO S.P.A.	6520	MAISPEN	BASF AGRO S.P.A.	ATRAZINA PENDIMETALIN	20/09/02	
MATAVEN MATAVEN MELPREX 20 L BASF AGRO S.P.A. MELPREX 20 L BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) MOLINATE BASF 7,5 G BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) MOLINATE BASF E BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) ORVAL PB 45 BLU BASF AGRO S.P.A. PALLINAL BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PATORAN BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PENDIMET BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PENDIMET BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) BASF AGRO S.P.A. PENDIRON PB BASF AGRO S.P.A. BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	5710	MARCAN	BASF AGRO S.P.A.	MANCOZEB	20/06/02	
MELPREX 20 L  METAM BASF  MOLINATE BASF 7,5 G  MOLINATE BASF 7,5 G  MOLINATE BASF 7,5 G  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  ORVAL PB 45 BLU  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  ORVAL PB 45 BLU  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PALLINAL  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PENDIRON PB  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PENDIRON PB  BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	6302	MATAVEN	BASF AGRO S.P.A.	FLAMPROP METILE	20/09/02	
METAM BASF MOLINATE BASF 7,5 G BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) MOLINATE BASF 7,5 G BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) ORVAL PB 45 BLU BASF AGRO S.P.A. PALLINAL BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PATORAN BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) BENDIMET BASF AGRO S.P.A. PENDIRON PB BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A.	3433	MELPREX 20 L	BASF AGRO S.P.A.	DODINA	20/09/02	
MOLINATE BASF 7,5 G BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  MOLINATE BASF E BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  ORVAL PB 45 BLU BASF AGRO S.P.A.  PALLINAL BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)  PENDIMET BASF AGRO S.P.A.  PENDIRON PB BASF AGRO S.P.A.  PERFEXTHION EC 20 BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	1508	METAM BASF	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	METAM-SODIUM	20/09/02	
MOLINATE BASF E BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) ORVAL PB 45 BLU BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PALLINAL BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PENDIMET BASF AGRO S.P.A. PENDIRON PB BASF AGRO S.P.A.	7790	MOLINATE BASF 7,5 G	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MOLINATE	20/09/02	
ORVAL PB 45 BLU BASF AGRO S.P.A. PALLINAL BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PATORAN BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) BASF AGRO S.P.A. PENDIRON PB BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A.	7858	MOLINATE BASF E	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MOLINATE	20/09/02	
PALLINAL BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PATORAN BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PENDIMET BASF AGRO S.P.A. PENDIRON PB BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A.	1213	ORVAL PB 45 BLU	BASF AGRO S.P.A.	FOLPET	20/09/02	
PATORAN BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) PENDIMET BASF AGRO S.P.A. PENDIRON PB BASF AGRO S.P.A.  PERFEKTHION EC 20 BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	5520	PALLINAL	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	METIRAM NITROTAL-ISOPROPILE	20/09/02	
PENDIMET BASF AGRO S.P.A.  PENDIRON PB BASF AGRO S.P.A.  PERFEKTHION EC 20 BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	16	PATORAN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	METOBROMURON	20/09/02	
PENDIRON PB BASF AGRO S.P.A. PERFEKTHION EC 20 BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	6847	PENDIMET	BASF AGRO S.P.A.	METABENZTIAZURON PENDIMETALIN	20/69/02	
PERFEKTHION EC 20 BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	0829	PENDIRON PB	BASF AGRO S.P.A.	CLORTOLURON PENDIMETALIN	20/09/02	
	1284	PERFEKTHION EC 20	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	DIMETOATO	20/09/02	

N. Reg.	Prodetto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data revoca Data scadenza
6288	PHOENIX T	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PIRIDATE TERBUTILAZINA	23/07/02	10/06/06
9349	POINT AK	OXON ITALIA S.P.A.	DECANOLO-N		15/09/02
4334	POLTIGLIA BORDOLESE 15 CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	RAME SOLFATO	20/09/02	
861	POLYRAM COMBIBLU	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	METIRAM	20/09/02	
9935	PRIMATOL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	12/02/09
1131	PRIMATOL L	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	
8148	PRIMATOL M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	
7115	PRIMORAN S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	23/07/02	
4564	PROVIDEX 10	BASF AGRO S.P.A.	FLAMPROP ISOPROPILE	20/00/02	
6235	PYRACUR	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CLORIDAZON METOLACLOR	20/06/02	
9142	PYRON	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOPIRALID PIRIDATE		28/02/02
9019	RIPCORD 5	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA	20/00/02	
6242	RIPCORD FIORI	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA	20/09/02	
2690	RONILAN 20	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	VINCLOZOLIN	20/09/02	
6460	RONILAN C COMBI	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CLOROTALONIL VINCLOZOLIN	20/09/02	
9024	SANATER	DOW AGROSCIENCES B.V.	TERBUTILAZINA	23/07/02	02/12/01
2206	SERVEL	BASF AGRO S.P.A.	CIANAZINA	20/09/02	
10530	SILVER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	TERBUTILAZINA	23/07/02	03/02/05
3585	SORENE PB 45	BASF AGRO S.P.A.	CAPTANO	20/09/02	
5549	SPAIKIL	SCAM S.R.L.	FENSON PROPARGITE		02/01/02
9281	STILL 20 DF	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02
9283	STILL 20 FL	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02
9282	STILL 35 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data revoca Data scadenza
9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02
4251	STOMP CORN	BASF AGRO S.P.A.	ATRAZINA PENDIMETALIN	20/09/02	
7233	STOMPACLOR	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN PROPACLOR	20/09/02	
4878	STOMPURON	BASF AGRO S.P.A.	NEBURON PENDIMETALIN	20/09/02	
1566	SUFFIX 15	BASF AGRO S.P.A.	BENZOIL PROP ETILE	20/66/02	
1567	SUFFIX 20	BASF AGRO S.P.A.	BENZOILPROP ETILE	20/09/02	
8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	TERBUTILAZINA	23/07/02	03/12/01
1701	TERIAL 7,5 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS	20/09/02	
1940	THIOFRUTT 90	BASF AGRO S.P.A.	ZOLFO	20/66/02	
4027	THIOFRUTT KOLLOIDALE	BASF AGRO S.P.A.	ZOLFO	20/09/02	
10268	TILAZIN 45	SOCOA TRADING S.R.L.	TERBUTILAZINA	23/07/02	10/01/05
2164	TIOMIDEL	BASF AGRO S.P.A.	AZINFOS-METILE	20/09/02	
232	TIOPHOS M	BASF AGRO S.P.A.	PARATION METILE	20/00/02	
4991	TOLMAR	BASF AGRO S.P.A.	CLORTOLURON	20/09/02	
3563	U 46 COMBI-GRAN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	DICLORPROP MCPA MECOPROP	20/09/02	
22	U 46 DP-FLUID	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	DICLORPROP	20/09/02	
139	U 46 KV-ESTER	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MECOPROP	20/00/02	
138	U 46 KV-FLUID	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MECOPROP	20/09/02	
70	U 46 KV-PULVER	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MECOPROP	20/06/02	
3511	VENTUROL	BASF AGRO S.P.A.	DODINA	20/09/02	

## AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI Z.

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
11/07/02	VEBI S.A.S. de Bazzolo Luigi e C.	Modifica Direttore Tecnico: la dott.ssa PANTANO Monica è sostituita dalla dott.ssa TIEGHI Patrizia
23/07/02	TOSVAR S.a.s. Aerosol di Gioia Paolo & C.	Autorizzazione a produrre nello stabilimento ubicato in Pozzo d'Adda (MI), via del Lavoro n. 10, prodotti fitosanitari per piante ornamentali e fiori da balcone, da appartamento e giardino domestico (PPO) in formulazione AEROSOL, limitatamente ai formulati classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI, con esclusione di quelli a base di principi attivi in forma solida
30/07/02	CROMPTON CHEMICAL S.r.I.	Modifica denominazione dello stabilimento ubicato in Via Pico della Mirandola n. 8 – LATINA da UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.
25/09/02	REA INDUSTRIA CHIMICA S.r.I.	Autorizzazioni a produrre nello stabilimento ubicato in Marcianise (CE) S.S. 87, prodotti fitosanitari e loro coaduvanti sottoforma di:  LiQUIDI classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI limitatamente a formulati ad attività INSETTICIDA o FUNGICIDA, contenenti principi attivi solo in forma liquida e solventi non tossici e non nocivi, con l'eccezione di quelli classificati nocivi con la sola frase di rischio R65;  GRANUI.ARI PELLETTIZZATI ad attività INSETTICIDA o RODENTICIDA classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI a base di principi attivi solo in forma liquida.  Responsabile stabilimento: Dott.ssa Daniela NANNO

## PAESE IMPORTAZIONE PARALLELA DA COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E. ā REGIME Z ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE ż

## NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

## (I) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG - BAGNANTE; BIF - BIOFUNGICIDA; BIN - BIOINSETTICIDA; DIS - DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT - FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; LA - INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

GR - GRANULARE; MG - MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE - SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP - POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL - LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG - GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP). AB – ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL - LIQUIDO; CS – SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICKOINCAPSULATO); DC - CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA, EC - CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW – EMULSIONE OLIO/ACQUA FS SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU – FUMOGENO (FUMIGANTE);

**ELENCO N. 1** 

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI ALLEGATO AL DECRETO 23 LUGLIO 2002 "MODIFICA DEL TESTO DELLE ETICHETTE DEI PRODOTTI FITOSANITARI RELATIVAMENTE ALL'INDICAZIONE DEI CAMPI DI IMPIEGO PER LA SOSTANZA ATTIVA TERBUTILAZINA". (Il testo del decreto e le relative etichette sono già stati pubblicati sul S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 182 del 5 agosto 2002)

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
9872	AGROTERB	DIACHEM S.P.A.	07/01/99
8572	BASEL FL	SCAM S.R.L.	03/12/94
11213	BOTIMET TZ	OXON ITALIA S.P.A.	22/02/02
10280	BOY	OXON ITALIA S.P.A.	13/01/00
9447	BUTILENE	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/97
11125	BUTILENE 80 WG	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/01
8159	CLICK 50 FL	SIPCAM S.P.A.	30/12/92
8413	CLICK 75 DF	SIPCAM S.P.A.	07/08/93
8414	CLICK COMBI	SIPCAM S.P.A.	07/08/93
7117	CODIT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	17/06/87
10484	DIAZINA	DIACHEM S.P.A.	10/05/00
2450	FLASH TZ	SIPCAM S.P.A.	14/02/77
8028	GARDOPRIM FW	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	16/03/92
8173	MAISPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	03/03/93
8567	SIATERB	SIAPA S.R.L.	03/12/94
10531	SILVER WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	14/06/2000
8852	SKROLL	SIVAM S.P.A.	16/05/96
11074	SKROLL COMBI	SIVAM S.P.A.	09/11/01
11073	SKROLL WDG	SIVAM S.P.A.	09/11/01
10637	TACK - TZ	GREEN TRADE S.R.L.	06/12/00
9113	TERB 80 WDG	ISAGRO ITALIA S.R.L.	29/01/97
9467	TERB SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98
9754	TERB WG	ISAGRO ITALIA S.R.L.	16/09/98
10474	TERBAGRO 500	OXON ITALIA S.P.A.	19/04/00
8008	TERBAZINA	SIPCAM S.P.A.	24/01/92
7959	TERBAZINA FL	SIPCAM S.P.A.	22/03/91
9195	TERB-FLO	CHEMIA S.P.A.	10/04/97
10215	TERBIL 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99
10717	TERZINA 50 FLO	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01
10237	TERZINA DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99
10585	TILLANEX 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/09/00
9832	TILLANEX 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	23/11/98
10312	TREK 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	03/02/00
8107	VALIANT	SIAPA S.R.L.	09/11/92
8241	VALIANT WDG	SIAPA S.R.L.	23/03/93

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
9381	ZEAVIT	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIAPA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 1 AGOSTO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALL'ELIMINAZIONE DI ALCUNE COLTURE

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6422	EDRIMET	16/05/85
6564	EDRIZAR COMBI	21/11/85
7903	MEOTRIN ED	07/04/90
8265	RAMBLER A	04/05/93

## **ELENCO N. 3**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, DI CUI AL DECRETO 9 AGOSTO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALL'ELIMINAZIONE DELLA FRASE DI RISCHIO R40 "POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI" (Le cui etichette sono già state pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 200 del 9 agosto 2002)

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
9897	DRUPASAN G	AGROSER S.R.L.	15/01/99
9670	THIANOSAN 80 WG	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	07/07/98

## **ELENCO N. 4**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A., CON SEDE IN OUGRÉE (BELGIO) – 26, RUE DE RENORY, DI CUI AL DECRETO 2 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALLA MODIFICA DELLE MODALITÀ DI IMPIEGO: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9353	BYEBYE 200	15/09/97
9775	SAMBA	01/10/98

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD, CON SEDE IN BEER SHEVA (ISRAELE), DI CUI AL DECRETO 2 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALLA MODIFICA DELLE MODALITÀ DI IMPIEGO:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10360	NADIR	08/03/00
10003	PARSEC	29/03/99
11205	PARSEC 75 WDG	22/02/02

## **ELENCO N. 6**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA CHIMIBERG S.R.L. CON SEDE IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG), DI CUI AL DECRETO 11 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI TAGLIE ED ALLA REVOCA, SU RINUNCIA, SOLO PER IL PRODOTTO FITOSANITARIO COLTAL KONZ FLOW, ALLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA:

DIACHEM S.P.A. DI ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	EST. TAGLIE
9033	COLTAL KONZ FLOW	02/12/96	ml. 100-200-250-500 e l. 10
9158	ZAMIR 216	14/03/97	ml. 100 e l. 10

### ELENCO N. 7

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L. CON SEDE IN SAN COLOMBANO AL LAMBRO (MI) – STRADA COMUNALE PER CAMPAGNA N. 5, DI CUI AL DECRETO 11 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SOCOA S.R.L. ED ALL'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO E PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ESTERA:

STAHLER AGROCHEMIE GMBH & CO KG SRADER ELBSTRASSE 21683 – STADE (GERMANIA)
 (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8377	GLIFOSIM	07/08/93
8911	GLISOL-304	06/08/96

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA CROMPTON CHEMICAL S.R.L. CON SEDE IN LATINA SCALO (LT) – VIA PICO DELLA MIRANDOLA N. 8, DI CUI AL DECRETO 23 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9418	ACARION EW	05/11/97
5862	ALANAP	06/04/84
8479	ALAR 85	30/03/94
8419	CAPTANO 30	07/08/93
8418	CAPTANO 40	07/08/93
11258	FAZOR	04/04/02
4583	GRANFORZA	28/12/81
10528	GRANOSAN	14/06/00
1517	OMITE 30 PB	12/11/74
8315	OMITE 57 EW	15/06/93
1520	OMITE 57E	07/03/74
2777	PLANTVAX 20 E	08/03/78
4643	PLANTVAX M	05/02/82
9525	RED PROP EW	20/02/98
7534	ROYAL MH	22/09/88
7535	ROYAL MH 60 G	22/09/88
11379	ROYAL MH 60 G - TAB	25/06/02
6180	ROYALTAC	15/01/85
9267	ROYALTAC N	12/06/97
9493	STRIKE SA	06/02/98
5708	TERRAZOLE 25% EC	29/11/85
5765	TERRAZOLE 35% WP	01/03/84
7324	THIRAM 30	16/12/87
7312	THIRAM 42 S	10/12/87
7107	VITAFLO	17/06/87
7313	VITAPRO	10/12/87
7462	VITAPRO FL	14/04/88
2615	VITAVAX 30 T	02/07/77
7116	VITAVAX 35 F	17/06/87
7800	VITAVAX 38/38	22/05/89
7106	VITAVAX FLO NF	17/06/87
8417	VITAVAX IT	07/08/93
6518	VITAVAX MC	03/10/85
4229	VITAVAX T	12/03/81
8310	VITAVAX TBZ	15/06/93
7765	VITRAL FLO	22/05/89
7652	VITRAL WP	12/01/89
4485	VOTROMITE F	01/10/81

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA SPIESS-URANIA CHEMICALS GMBH CON SEDE IN HEIDENKAPSWEG 77 – D 20097 AMBURGO (GERMANIA), DI CUI AL DECRETO 23 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA VARIAZIONE DI DENOMINAZIONE SOCIALE DA URANIA AGROCHEM GMBH:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8924	FUNGURAN-OH	06/08/96
9985	FUNGURAN-OH 300 SC	16/03/99

### **ELENCO N. 10**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) – VIA DELLA TROMBA N. 15, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ESTERA:

KING TECH CORPORATION – SHENZHEN P.R. CINA:
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10090	BENSIM 60 WP	13/07/99
10103	CLORSIM	23/07/99
10126	DAZOSIM	02/09/99
9517	IPROSIM	16/02/98
9514	OXAREN	16/02/98
11203	OXAREN 50 DF	05/02/02
9515	PENDISIM	16/02/98
9519	SIMATE 72	16/02/98
10215	TERBIL 50 DF	02/12/99

### **ELENCO N. 11**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. CON SEDE IN SAINT DIDIER AU MONT D'OR (FRANCIA), DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8756	ACCEL 20 T	22/05/95
5363	BERELEX	30/06/83
9655	BIOBIT HPWP	03/06/98
7970	BIOBIT P.B.	06/04/91
9976	BIOBIT XL	05/03/99
9530	DIPEL 8L SC	20/02/98
9531	DIPEL HPWP	20/02/98
9977	FORAY 48 B	05/03/99

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8321	NOVODOR FC	15/06/93
8755	PROGIBB 20 PS	22/05/95
6324	PROMALIN	03/04/85
9509	PROMALIN NT	16/02/98
8754	PROVIDE	22/05/95
6938	REGULEX	22/01/87

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA SIVAM S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA SCARLATTI N. 30, DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DELLA PROPRIA SOCIETÀ, COME DISTRIBUTORE, ANCHE QUELLO DELLA SOCIETÀ SUN COMPANY S.R.L.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
11126	CLORPIRIFOS 7,5 MG	18/12/01	
11304	MICO MZ 75 WDG	07/05/02	
9203	MICORAME OXI 32	10/04/97	
11159	MICORAME OXI 50 WDG 24/01/02		
11266	MICOSOL 80 WDG 04/04/		

ELENCO N. 13

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI CONTENENTI LA SOSTANZA ATTIVA TERBUTILAZINA, REVOCATI, SU RINUNCIA, IN DATA 23 LUGLIO 2002.

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.	Impresa
5960	ADEOSAN	07/06/84	SIAPA S.R.L.
9526	BINGO	20/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8994	BUTAZIN FLOW	11/11/96	ITAL AGRO S.R.L.
1119	CARAGARD 3382	11/10/72	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
2770	CARAGARD COMBI LIQUIDO	19/04/78	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
8585	COACH	03/12/94	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
9484	DARDO TZ	06/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8015	ERBITOT	26/02/92	SIAPA S.R.L.
9485	EUREKA TERB	06/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8343	FAST TZ	14/07/93	SIPCAM S.P.A.
7332	FENOTRIX	16/12/87	SIAPA S.R.L.
1122	GARDOPRIM M 50	27/11/72	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
2481	GESAGRAM TZ	15/02/77	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
8003	GLIFAZIN	24/01/92	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
9527	GLIFO TERB	20/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.	Impresa
10104	ICO-GLIFOTER	23/07/99	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S R L.
10086	ICO-TER	13/07/99	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.
10464	LOB50 FLOW	19/04/00	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8879	PHOENIX T	10/06/96	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
9935	PRIMATOL	12/02/99	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
1131	PRIMATOL L	09/11/72	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
8148	PRIMATOL M	30/12/92	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
7115	PRIMORAN S	17/06/87	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
9024	SANATER	02/12/96	DOW AGROSCIENCES B.V.
10530	SILVER	14/06/00	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8576	TERBUTIL	03/12/94	AGRIPLANT S.R.L.
10268	TILAZIN 45	10/01/00	SOCOA TRADING S.R.L.

ELENCO N. 14

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA BASF AG, CON SEDE IN LUDWIGSHAFEN –
GERMANIA, RAPPRESENTATA IN ITALIA DALL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. CON SEDE IN CESANO
MADERNO (MI) – VIA MARCONATO N. 8, REVOCATI SU RINUNCIA IN DATA 20 SETTEMBRE 2002.

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
6379	AVISO	06/05/85
3941	BASF MANEB	13/10/80
1384	BASFAPON	06/04/76
20	BASF-D ESTER 50	27/07/71
2503	BAVISTIN	04/04/77
7962	BAVISTIN DF	22/03/91
3812	BAVISTIN M	19/06/80
6884	BAVISTIN M 8-64	14/11/86
18	CITOWETT	01/12/71
7021	DURSBAN GRANULARE	26/03/87
8326	FACET P	15/06/93
4062	KAURITIL	12/11/80
5288	KUMULAN	16/03/83
6769	MAGNUM	30/07/86
1508	METAM BASF	30/04/74
7790	MOLINATE BASF 7,5 G	22/05/89
7858	MOLINATE BASF E	27/06/89
5520	PALLINAL	09/11/83
16	PATORAN	02/12/71
1284	PERFEKTHION EC 20	28/07/73
198	POLYRAM COMBI BLU	17/02/72
6235	PYRACUR	27/02/85

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
5690	RONILAN 20	29/11/83
6460	RONILAN C COMBI	04/09/85
3563	U 46 COMBI-GRAN	15/03/80
22	U 46 DP-FLUID	20/07/71
139	U 46 KV-ESTER	15/06/71
138	U 46 KV-FLUID	15/06/71
70	U 46 KV-PULVER	20/07/71

ELENCO N. 15

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) – VIA MARCONATO N. 8, REVOCATI SU RINUNCIA IN DATA 20 SETTEMBRE 2002.

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
001723	ABATER	07/07/75
006300	AKTUAN	14/03/85
000318	ALIMET PB	15/06/72
000156	BAGNANTE ADESIVO CYANAMID	21/07/71
004921	BAGNANTE CYANAMID	28/09/82
004520	BARNON	14/11/81
002205	BLADEX SC	29/03/76
002885	BLAGAL	05/08/78
010356	BOTRYLEX WP	08/03/00
003852	DAITAL M	13/10/80
007288	DIRAFIX	26/11/87
004476	ENOXAL	01/10/81
004410	FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)	25/07/81
008699	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	13/02/95
007235	FORATE TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS	26/11/87
007986	FRUMISTOMP	25/07/91
002025	FRUTTONEX	30/07/75
003306	GOLDENON 80	22/10/79
007633	IMITOL	21/12/88
006520	MAISPEN	03/10/85
005710	MARCAN	12/01/84
006302	MATAVEN	03/04/85
003433	MELPREX 20 L	05/01/80
001213	ORVAL PB 45 BLU	04/06/73
006847	PENDIMET	11/11/86
006780	PENDIRON PB	30/07/86
004334	POLTIGLIA BORDOLESE 15 CYANAMID	16/04/81
004564	PROVIDEX 10	03/12/81
006100	RIPCORD 5	24/10/84

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
006242	RIPCORD FIORI	27/02/85
002206	SERVEL	29/03/76
003585	SORENE PB 45	04/04/80
004251	STOMP CORN	27/03/81
007233	STOMPACLOR	26/11/87
004878	STOMPURON	03/08/82
001566	SUFFIX 15	10/06/74
001567	SUFFIX 20	18/01/74
001701	TERIAL 7,5 GRANULI	21/10/74
001940	THIOFRUTT 90	31/10/75
004027	THIOFRUTT KOLLOIDALE	10/12/80
002164	TIOMIDE L	30/03/76
000232	TIOPHOS M	04/12/71
004991	TOLMAR	25/10/82
003511	VENTUROL	07/02/80

### **ELENCO N. 16**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA PONTACCIO N. 10, DI CUI AL DECRETO 25 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO E, RELATIVO AL RINNOVO DELLE REGISTRAZIONI AL 4 APRILE 2006:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8810	PILAR	04/04/96	04/04/06
8811	TITER	04/04/96	04/04/06
8809	WONDER T PB	04/04/96	04/04/06

### ELENCO N. 17

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 31 DICEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
8884	BITRON DF	SCAM S.R.L.	10/06/96
9607	CORVIT PLUS	NEW AGRI S.R.L.	20/04/98
9140	DORADO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	28/02/97
8647	PICLEX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	31/01/95
8558	PIRETRO VERDE	COPYR S.P.A.	03/12/94
9207	PROSIT 200 EC	SCAM S.R.L.	24/04/97
8934	SCALA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S P.A.	01/10/96
8933	SOLEAS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
10588	BIOPIREN PLUS	COPYR S.P.A.	06/09/00
10589	FITOGREEN	COPYR S.P.A.	06/09/00
8881	DRAKE FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	10/06/96

### **ELENCO N. 18**

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A., CON SEDE LEGALE IN MILANO – VIA GALLARATE N. 139, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 18 FEBBRAIO 2004

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10109	APRON XL	27/07/99
10110	CELEST XL	27/07/99
10316	FLARE GOLD 480 EC	03/02/00
10302	FLARE GOLD COMBI	03/02/00
10301	FLARE GOLD MZ	03/02/00
10300	FLARE GOLD R	03/02/00
10105	RIDOMIL GOLD 480 EC	27/07/99
10106	RIDOMIL GOLD COMBI	27/07/99
10626	RIDOMIL GOLD COMBI PB	14/11/00
10108	RIDOMIL GOLD MZ	27/07/99
10628	RIDOMIL GOLD MZ PB	27/11/00
10107	RIDOMIL GOLD R	27/07/99

### **ELENCO N. 19**

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD CON SEDE LEGALE IN ASHDOD (ISRAELE), DI CUI AL DECRETO 1 AGOSTO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 31 DICEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9900	BELMAIS	15/01/99
9377	BRIOTRIL	29/09/97
9375	BRIOTRIL COMBI	29/09/97
9376	BROMOTRIL	29/09/97
9451	BROMOTRIL FE	23/12/97

### ELENCO DELLE ETICHETTE (DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)



## IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD



(Embisee coccutate)
ERBICIDA SELETIYO PER VIGNETI, POMACEE,
DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,
NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI PORESTALI E ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Sasità n. 9496 del 1002/98 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Lia. P.O.B. 262 - 77109 Ashiled - ISRAELE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.C.I. Via Verdi, 12 - Bergamo

OXIFLUORFEN purv gr. 23,8 (=236 grif) Coformulanti" g.d.a. gr. 100 " contiene Xiene e N-Metil-2-pirrulidane COMPOSIZIONE

ritin n. murio 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-1.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS (AL. P.O.B. 262-77102 AMARA I. IRRITANTE

FRASI DERSCHIO. Inflammable Irritants per gli eccis e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA. Cesservare fueri delle pertata del hambial CONSIGLI DI PRUDENZA. Cesservare fueri delle pertata del hambial Cesservare la castelane den chiasa - Casarvare festine da sidocesti e annigimi e da brande - Nen mengiara, se berta, se firmare durante l'impiega - Nen
respirare i vapori - Evitare il cestetto con gli eccia le con la pelle - la caso di
cessitata ces gli eccil, lavare immediatamente ed abbandantemente con acqua
cessultare ma medico - la caso di cestatto con la pelle, lavarrii accuratamente
con acqua e appear - Usare guanti adatti - la caso di malessere consmittere il
medico (se pessibile mentrargli l'estchetta).

NORME PRECAUZIONALI' Non operare contrarents. Non contaminare altre celture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INTOKAKAZZONI PEK TE WEDIKO SARWII UMBAK jer che e mache ma IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

all'alcerzáne dele maces est-faringes el casinges; irritanse coniere, minai. Nassea, venife, crâles, perferuia, suderzánes, deleni addemicali, diarrea. Danai al SIC; venifal, descuia, jenefaciala, sevrifa escrupatal, distrema paradaci, perferidas, pereferidas, respirante EC, Marcelli delenzia, rigidita, fauciotaziones gii spanai mascelari a genere precedese di poco la marte, Exitre per culticase controlare periferies. Tempia almenantea. Ospedilizzare.

Avvericanzi Cosmiliare na Contro Antivelesi.

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida seletivo per appil-

cazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il discribo di Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Cipola, Aglio, Girasole, Carciofo, Pioppo ed aloune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovanei confronti sia della vegetazione presente al monsento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formano Pompelmo), Noccioto, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed Ornamentali,

dall'orbicida sul terroro. Tra le infestanti controllate sensibili: Manocotiledoni nannali: Digitaria (Digitaria sanguinalia), Orzo (Hondenan vulgare), Panico (Panichum dicholomiflorum), Coda di topo (Alopecurus app.), Setaria (Setaria app.), Zitzania (Lotina temulentum). Dicotliedoni annuali: Amaranto (Amaranthus 1992), Centocchio dei campi (Anagalita arvensis), Papavero (Papaver 1912), Poligonii (Polygonum 1912), (Siepia arvensis) e crucifere in genere, Datura (Danner itum), Porcellana (Portulaca oleracea), Betonica (Stachys amma),

è soprattutto utile in miscela con altri cubicidi di contatto o teletonzici.

BODALLEA D'INFRUEZCO in gave-energama operare prefentibilmente sa terreto ben minuzzone le ivellato, privo di andre, in amenza d'adesanti o all'imizio della loro gar-minizzone, he ivellato, privo di andre, in amenza d'adesanti o all'imizio della loro gar-minizzone procidemente, Ultitaza prefentibilmente la vegotizione infertante evita-300-450 Lina di expra in pro-energenza e 200-500 Ilia in post-emergenza. ervensis). Sulle dicotiledoni percuri il prodotto determina un effetto caustico ed un erresto di vegettezione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC Rombici (Rannex spp.), Stoppione (Cirainm arvense), Vilucchio (Connalvalus Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza): Acetosella (Ozalis pp.). Artemisia (Artemisia spp.). Malva (Malva app.). Octica (Unica dioica),

POMÁCEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentedell'impianto
VITE, PTOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire del 2º anno di esti
VITE, PTOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire del 2º anno di esti

più svanzata, al vezaire meno dell'effetto di un precodente trattamento discr-bante, su infestazioni composte prevalentemente da specie amunali, alte aon più di 10-15 cm. Done: 2 Ma, da solo, oppure in misocla con dosi dimezzate di diserbanti a base triatrinica (es. Tillanex); I) nei periodo antumo -inventale, alla ripresa vegetativa oppure in primavera mente da specie amunali. Doute 2-2,5 Mai. - Post-emergenza delle infentanti: GALIGAN EC si può impiegare:

2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malente più sviluppate, contumque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporamenmente un effetto spolionante, in miscela con erbicidi a base di Glaffosinate (Basta, Finale). Done: 1-2 Wha, in aggiunta ad una dece di pirtore di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grantiti di principio attivo per ha

foretc (es. Gliphogan) o Gliffosset trincsio, di cui Galigan EC contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti ficori-lectori percensarsi di più difficile controllo. Alto scopo, Galigan EC si sullizza alla doce di 6,3-4,7 Ma in aggiunta alla doce convententente utilizzata dei par-tere sopranticodalii. 3) Sempre su infectanti alte fino a 30 cm, in miscela cua criticidi a base di (3):-

chiotea In aggiunh all'effetto per contatto, Galigne BC determina un effetto eriticida residuale contro le successive genninazioni, la cui dernin dipende dalla dose di Galigna BC impiegato; a 2 lifan è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è insuscialmente namiliara dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del depusito erisicia sulla saperficie la caso di violente precipitazioni si possono deteminare arrossamenti e ustioni sa fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del teneno contenenti l'erbicida, generalmente di nessona consegnenza sullo sviluppo e la produtività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è de attendersi in caso di impazione artificiale, in particolare a goccia o sotto-

raccolta sa infestanti svikupant o in face di ricaccio dopo sfakcio alla dese di 2-2,5 Ma. Solo in caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 M-COLTURE TRAFIANTATE: GALIGAN BC è raccomandate anche per à OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della

focrbo di alcune colture trapiantate quali: cavole, cavolffore. Effettuare ia distribuzione di GALIGAN EC sa terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filme. Dant: 1-2 litriba, Impiegare la CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emengenza della coltura, come buito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio stemento di un discrbo di <u>pre-emergenza.</u> Il prodotto deve essere distrilose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dos

quarta fogdia ed in pro-emergenza o inizio emergenza delle infestuati. Doui: 1,2-0,6 litriba. Avvertenza: la Cipolla può presenture dopo il trattamento

uniche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici.

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 Ula, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

GRASOLE: Impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alta dose di l'introfta Piogge violente nella fase di emergenza possono causare tempo. <u>CARCIOPO:</u> GALIGAN EC peò essore impiegato: a) in pre-especeanza della tranporanei sintomi fitotossici sulle prinxe foglie che scompaiono entro breve

in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo VIVALDI FORESTALLE ORNAMENTALLI; Impiegre GALIGAN EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti amanali trattando unifornemente coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 licrifus in superficie da diserbare utilizzando attrezzature seletive che evitino il conmatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della con un'opportuna schermatura.

DI STRADALI, ARGIND: Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-entergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di pre-senza di malerbe il prodotto si impiega alla doce di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazzone di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. SEDI FERROVIARIE; Utilizzare 4-5 Ma in pre-emergenza delle infestanti in 400-800 litri d'acque e seconda del tipo di infestazione.

DISERRO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILL BOR-

emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine arverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impregato alla dose di 2-2,5 litricha

ambano con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vici-anaza di colture o giardini Operate a basse pressioni (1 bar) eroganti limitari si impiega alla dose di 1-3 Una in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio e solo in primavera od con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza, di malerbe il prodotto volumi di acqua per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

Dignofitica, Giffossite, Giffossite nuneso, Giffossite associare durante l'operazione di trat-MAVERIENZA. E obbligatorio I uso di guanti e maschera durante l'operazione di trat-timentite e miscelaimento la caso de muecha con altri formulani deve espere rispettato il periodori di carcaza pird bango. Devoaso inoltre essere rispettate le arome prescritte per i prododiti più lessica. Qualdera si verificandera casi di intossicazione unformare il medico della miscelazione computa. COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è competibile con formulati triazmici e a bese di

In vigneto - nel periodo compreno tra la ripresa vegetativa e l'allepagione - e nes frantiferi de pomacec e d'uppece end priciodo compreno tra la ripresa vegetativa e la cascola di giungo - non utilizzare donaggi superiora a Li Ilha FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere finiciosico per le cohure non indicate in rela vegetazione delle cohine interessate al diserbo, in quanto, se aniventimente non invra-gianta, portrà mostrare scottaure localizzare che, per altro, non provochermino sidon pre-gianta, portrà mostrare scottaure localizzare che, per altro, non provochermino sidon pre-

graduzio per il normale avviluppo delle punne.

RISCHI DI NOCIVITÀ - il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccili
Adesazione. Di un preppare esclusivamente in agricoltura nelle espoche e per gli usi consantiti cigni altro suo è pericoloso. Chi umpega il prodotto è responsabile degli eventuali damai derivanti di uso improprio del proparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è

tuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damii alle simte, alle persone od agli ani

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUDOTATO NON DEVE ESSERE DISFERSO NELL'AMBIENTEISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PROBOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SGARITE REVESIO È RIGHT

# ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, (Emulsione concentrate)
ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAFIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,

Registrazione dei Ministero della Sasità a. 9496 del 10/02/98 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LAL. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE.

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.T.L. Via Verdi, 12 - Bergamo COMPOSIZIONE
OXIFILIORFEN pare gr. 23.8 (=236 gd) \* contiene Xitene e N-Metil-2-pirrollidene

stenuto 0,1 L

IRRITANTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LAL Stabilimento di produzione:

FRASI DI RISCHIO, Inflammabile, feritante per gli occhi e la pelle, P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare frost della parteta del bambiai - Conservare la confecione ben chiasa - Conservare battate da allmendi o mangiani e da bevando- Non anagiani, e de bere, se francare darante l'impiègo - Non respirate i vapori - Evitare il centato co bez de con e de con e più ecchi, lavare insendiabanente ed abbondiatemente esa acqua e consultare un medico - la caso di contatto con la pelle, lavarei accuratamente con acqua e sapone - Usare guanti adattii - Na cana dii malencere consultare di medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare controvents, Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

inscolari in genere precedono di poco la mordo. Exitus per cultaso viscolare per atile perifericle, par il. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodila zione, alterazioni ECG. Musceli: delenzia, rigidità, fusciculazione: gli spassi NFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintumi: irritante per cute e mucane l'alcerazione delle mucese ore-faringea ed csofagea; faritante eculare, ausea, vamito, cefalca, ipertermia, sudarzazione, delori addaminali, d anni al SNC: vertigial, atasata, iporeficasia, mevridi e seuropadie periferiche ostroindicazioni: non provocare il vomito. rico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. tesie, paralisi, tremori, convulsia d'uscerazione

wertenza: Consultare un Centro Andweleni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATTBULITA; GALIGAN EC e computibile con formulati triazinici e a base di Dipi-ridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosmate.

cato. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pri lango. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti HI totaici. Qualora si venificatetero casi di antossicazione informare il medico della misco-AVVERIENZA: E' obbligatorio l'eso di guanti e maschen durante l'operazione di trataazione compiuta mento e miscela

In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e aci fruntiferi di penacce e drupacce mel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la cascola di giun-go - non attilizzare dosaggi superiori a Lt 1/ha.

FITOTOSSECITÀ; il prodotto può essere fitotossico per le colume non inducate in ei-chetta. Vite, Pomacoe, Drupacoe, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non inverse la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, mostrare scottstare localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per al normale sviluppo delle piante.

RESCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Attenninase: De implegare enclasi vamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenti-ti: ogral altro uso è periochoso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è confizione essenziale per assicume l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante affe persone ed agti animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTEISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaitire accoudo le norme

Distribuito da: Sipona - Pero (MI)

# POGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI PORMATO RIDOTTO

### 田 い GALIGAN

DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,
NOCCIOLO, MANDORIO, OLIVO, CIOLLA, AGLIO, GIBASORE,
CARCIOPO, ALCUNE COLTURE TRAPLATATE,
VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI (Emulplese concentrate)

ERBICIDA SELETITIVO PER VIGNETI, POMACEE,

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un eròcida seletivo per applica-zioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Vite, Melo, Pero, Pesco, Albococo, Susino, Agrumi (Arancio, Linione, Pom-pelmo), Noccolo, Mandorto, Olivo, Vivai di Forestali ed Omamentali, Cipolvolo e Cavolifore. Il prodotto agisce per contatto sua tessata giovani, nei con-fronti, sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il filia famusato dall'erbicida a, Aglio, Grrasole, Carciofo, Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Ca-CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo aul terreno. Tru le infestanti controllate sensibili

Monaccelladasi annuali. Digitaria (Digitaria sanguiralia), Orzo (Hordenne vulgare), Panzo (Panichan dichotonifforum), Coda di topo (Alopecurus spp.), Setura (Setaria spp.), Zizzania (Lofinne ternalerinam). Dicobledoni mananii. Annuanto (Annuanto fortamenina spp.), Cattocchio dei cumili (Annualio (Anguer spp.), Poligonii. (Poligonian spp.), Setupe (Siquia arventis) e crucifere in genere, Datura (Datura stransonium), Floredium Portulaca olerazea), Betonica (Sacchys annua), coc.

Treates (Marie Alle dicolledon) pertenti il prodotto determine un effettio caustico de un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotledoni perenti Gali- in gene EE esperatuzio talle un nuscela con aftir erbecidi di contatito o teledossici. MODALITÀ D'IMPIEGO in pre-energenza operare preferibilmone in terrato han samuzzone. In post-energenza perpendibilmone in terrato han germinazone. In post-energenza, beginne uniformanicate la vegetazone infertante o transdo cossavo o specializance uniformanicate la vegetazone infertante o transdo 200 Una da acqua na pre-energenza e 200-500 Una in post-energenza e 200-500 Una energenza e 200-500 Una energ Mostikeleni perenni (nei trattamenti di pest-emergenza): Acctosella (Onalis pp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva spp.), Ortica (Urtica dioica), Comici (Rumex spp.), Stoppone (Ciraium arvense), Vilucchio (Corvolvudus

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELAMO: a partire

 Pre-emergenza delle infestuadi: contro infestazioni composte prevalente-VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire del 2º amo di est

Post-emergenza delle infestanti GALIGAN EC si può impiegare: mente da specie annuali Doui: 2-2,5 Wha.

 nel periodo autumo -invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primave-ra più avanzata, al venue meno dell'effetto di un procedente trattamento dinon più di 10-15 cm. Dose: 2 l'ha, da solo, oppure in misocia con doni dimezserberate, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, zate di diserbanti a base trazzinica (es. Tillianex)

non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporamente un effetto spollo-nante, in mucela con erbicida a base di Glufosmate (Basta, Finale). Daes: 1-2. Ma, in aggunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quanzianivo di 250-2) nelle stesse epoche di ampiego, ma su malerbe pel sveluppate, 8

e su infestanti alte fino a 30 cm, in misocha con echicidi a base di (ex. Gliphogan) o Glifosate tranesio, di cui Galigani EC coatri Sempre su Glifosate

grammı di principio attivo per ha.

santi di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si stilizza alls dose di 8,3-8,7 Ma in aggiunte alla dose correntemente utilizzate dei partaer

la aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui denta dipende dalla doce di Galigar. EC impiegato, a 2 loha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immoditatamente annullata dall'escouzione di eventuali tavonzzioni. che interrompono la continuità del depusito erbicida sulla superficie del terrazzo. QLAVQ: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prina della fogicine più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenentà l'edicide, generalmente di nessuna consegnenza sullo svituppo e la produtività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da intendersi in caso di imigizione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma umossanchi e esioni In caso di violente precipitazioni si possono

mozotka su infestanti sviluppante o in face di ricancio dopo sfalcio alla dese di 2-2,5 Mas. Solo In caso di forte infestazione la dose può essere eferata a 3 lieritha. COLTURE TRAFIANIATE: GALIGAN EC è raccommunian anche per il diserbo di abcane cothure trapiantate quali: cavola, cavolifore. Effetiuare la distribuzione di GALIGAN EC sa terreno già promo per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima delle messa a dimora delle piantine. Impiegare primrine robuste delle messa a dimora delle piantine. Impiegare primrine robuste delle messa non fidue. Deut. 1-2 litritta impiegare la dose te deservone di 12-15 cm nas non fidue. Deut. 1-2 litritta impiegare la dose

quando la coltura si presenta nello studio compreso fin seconda e inizio quanta foglia ed in pre-emergenza o inizio energenza delle infesimit. Desi: 0,2-0,5 iliriba. Avvertezza: la Cipullo pro presentare dopo il tratamento qualche tacca biarrezza sulle foglia, o gli apici delle stesse un po' cierotici. Tale fonomeno è initarvia accoltazzane de pessoggero e non porta alcun danno all'accrescimento e più elevata nei terreni ove le grantisacce sono dominanti. <u>CIPOLLA:</u> GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, conte complemento di un diserbo di <u>pre-energenza.</u> Il prodotto deve essere distribuio

produtivish della pianta. AGLAC: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 Ma, oppure in post-emergenza con le stesse modelità e dosi della cipolla.

di I litrofia. Pingge violente nella fine di emergenza possono causare temporanei sinforni fitotossici sulle prime finglie che scompaiono entro breve tempo. CARCIOFO. GALKGAN EC può essere impiegato: a) in pre-cancrigenza della GIRASOLE: Impiegant GALIGAN EC in pre-capergenza della coltura alla dose

coltura (subito dopo l'impianto o la minivazione della coltuna) a 1-1,5 litridar, b) in proti-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 litrida in tratamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

o afficitito dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del VIVALDI FORESTALL E ORNAMENTALL: Impiegare GALIGAN EC prima egetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litriha in 400-800 libri prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose modotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, una prima della emissione dei muovi garnogli. Sa Eucalipto intervenire a fine inverno l'acqua a seconda del tipo di infesta

STRADALL ARGINIE Unitzzare 4-5 the su terron unido in pro-entergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di maleche al prodotto si impregn alla dose di 1-3 Ma in minocha con idosci prodotti di post-categorza. Operando in vicinanza di coltate eviane MSERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILLI BORDI

con 200-300 litra di acqua ad ettaro. In caso di prescriza di malerbe il prodotto si sempre la formazione di deriva che potrebbe dare tuogo a fenomeni fitotossici. SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 Una in pre-emergenza delle infestanti impiega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con idone prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antidenva a specchio e solo in primavera od autumo con lemperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe fare hogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture e giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) erogunti limitati voluni notine box others

## DA NON APPLÍCARE CON MEZZI AEREI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOL-TA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati trazinci e a base di Dipendilici, Glafosate, Glafosate tranesio, Glufosmate

AVVERTENZA: E obbigatorno l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento In caso di miscela con altri formulimi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere nispettate le norme presentte per 1 prodotti più tossici. Qualora si venficassen casi di moje consere informare il medico della miscelazione compiuta.

tetiva e la cascola di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a Li I/ha.
PITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indeste in etchetta. Vite, Pontacce, Drupsece, Nocciolo e Piopo durante il trattamento non invorre la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inservettiamente la begrata, portra mostare socitature localizzate che, per altro, non provocherazion alcin preguidizio per il normale sviluppo delle piante.
RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i peso: e gli uccelli. nei fruttiferi di pomacee e drupacee nel periodo compreso tra la ripresa vege-In vigneto - mel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso inproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattanome c per evitare danas alle psante, alle persone ed agis animali.

## DA NON VENIDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-RE DISPERSO NELL'AMBIENTEISTRUZIONI PER LO SMALTIMEN-TO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smakity eccando le sorme vigenti

Distribuito da: Sipcam - Pere (MII)

## SILVER WDG

# (GRANULI IDRODISPERDIBILI) ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI MAIS E SORGO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10531 del 14/06/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Via Verdi, 12 - 24121 Berga
COMPOSIZIONE
- TERBUTILAZINA pura
G. 80
- Coformulanti q.b. a gr. 80

NATURA DEL RI-SCHIO:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e
MA
per cantatto con la pelle.

hMANIPOLARE
CON PRUDENZA

PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luego haccessibile
ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implege
del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e cerai
d'acqua. Non operare contro vento. Evitare li contatto con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

Stabilimenti di produzione:

- AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Led. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
- SIDECO DR. SCHIRM GmbH Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck, Germany
- Stabilimenti di confezionamento:
  STI SOLFOTECNICA FTALIANA SPA

Via Pian d' Asso (Fraz. Montalcino) - Torrenieri

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA
Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto 1-5-10-20 Kg. Distribuito da:

Bayer CropScience Spa - Viale Certosa 130 - Milano

### INFORMAZIONI MEDICHE Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

## CARATTERISTICHE

Terapia: sintomatica.

Il SILVER WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro li0scio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORCO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,25 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precau-

zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle
predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SPUSO

### SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

SOSPENSIONE CONCENTRATA) PERO, DRUPACEE, OLIVÓ E PER AREE NON COLTIVATE DISERBANTE PER VITE, MELO,

Registrazione Ministero della Salute n. 10568 del 01/08/2000 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LW P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo COMPOSIZIONE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA 8.F.I.

(m6 096=) OE gr. 2,5 (=30 g/l) bi (da sale isopropilamminico) - GLIFOSATE acido puro OXIFI. UORFEN

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA q.b. a gr.100 Coformulanti

NORME PRECAUZIONALE Conservare questo mangiare durante. l'implego del prodotto. Non contaminare aftre coffure, elimenti e bevande o NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per insistione e per contatto con in la confezione ben chiusa. Non fumere e nor il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibili at bambini ad agit animali domestici. Conservar contaminazione iavarai accuratamenta acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

PRO, PHY.M. Sarl- Z.i. Lee Attignours -73130 Le AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIN P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

TERRANALISI eri - Via Nino Bixio 6 - CENTO(FE) Contenuto 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L Chambre (Francia)

Distribuito da: Akta spa - I- 66040 Piazzano di Atessa (Ch)

Ž in caso di intossicazione chiamare il medico consuett interventi di pronto soccorso

CAPATTERRETICHE
ZOOMER è una miscela contenente Gilbeate, caraterizzato de azione
di contatto, elevata sistemia e ampio spateo d'azione ed Oxflucten, a
effetto di contatto. Il formulato conserte un rapido conteninarito di molte
dele normativente presenti in fuibleto e vigneto e una senetiba
riduzione delle ritraeche. La miscela può essere applicate ambe per il
dieserbo di arree influentati, civiti, bordi stratisti, argini

COLTUPE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

Whe e fruitbull (mato, pero e drupaccie).

Intervent auturnal contro tutals to granistace e dicollectori amusifi e la maccia delle principali intersami funentiali, centrociali (Shalasa mirodia), Veronica (Veronica Veronica (Sanata di Peraturna), centra (Sanata Sport), Paranelo seksico (Raphanus rapharistum), Estrate (Sinapis spo.), Paranelo seksico (Raphanus rapharistum), Estrate (Sanata Edge butan perente), Code di volpe (Aupecune), Estrate di controli (Lolium perente), Code di volpe (Aupecune), Estrate atto a Sinthe nel caso di forti intersami o con intestaria di ammenta etto a Sinthe nel caso di forti intestazioni o con intestaria in primavera si può intervenire precocemente, con vegelazione ancora semula di demene e infestaria noi soccesivamente si sintestaria noi soccesivamente), le prime nella produccia (Veronica spp.), Paranelo (Polygonum spp.), dei verso le premierini quali fornica (Rumex spp.), de Spoppone (Christian app.), et ale produciali della septimentali che della controli della servica della controli della servica della controli della servica di Romica (Arames spp.), Malva (Metrica spp.), Malva (Aramisia (Metanista vulgatis) alla choe di 2 Rinha di alla controli della controli che cesso e essere ammentato a 3 littha acprailatio in presenza della controli della controli che cesso e essere ammentato a 3 lituha acprailatio in presenza della controli della controli che cesso e essere ammentato a 3 lituha acprailatio in presenza della controli della controli che cesso e essere ammentato a 3 lituha acprailatio in presenza della controli della controli che cesso e essere ammentato a 3 lituha acprailatio in presenza della controli che cesso e essere ammentato a 3 lituha acprailatio in presenza della controli che cesso e essere ammentato a 3 lituha acprailatio presenza della controli che cesso e essere ammentato a 3 lituha acprailatio della controli che cesso e essere ammentato a 3 lituha acprailatio della controli che cesso e essere alla controli che cesso e essere alla controli che cesso e essere della

delle perennant più difficial.
Se si posticion l'intervento alle piena primavera, si clienzono diffini l'assistati della difficial.
Se si posticion l'assistati anno anno assistati anno anno di comune (Variopodium album), Porcellane (Portulace deracea), Farinaccio comune (Cheropodium album), Porcellane (Portulace cleracea), Erba morella (Solarum ingrun) alla dice de 1,52 lierita.
Individuali in caso di cott infessivati no a une sellimene prima delle raccolle su vegetazione selluppale o su tracci de stalici precedenti alla dose di 2 lierita. crescita innalzare la dose a 3 litrima

Ulifizzare il prodotto con volumi d'acque di 200-600 ilipitha di acque implegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppato.

Disembo tohale degli incolli (area industriali e civili, bordi atraciali, argini e sedi femovianis), infarvanire con ZOOMER alle dose di 3 libriha, per il controllo della maggiori perte della flora presente.

Avventenze: Impiegare il prodolto su infestami in atitva crescita, oppure quando la linta discondente facilità la trasfocazione nelle parti frogee della planta. L'intervento su infestami sofferanti pre cause diverse conne sicilità, freddo, attacchi parasathari, he efficacie ridotta. L'efficacia del prodotto può ventre ridotta se intervenciono plogge entro 8 ore del trattamento o se le meledre vengono falciale prematuramente prima che il principio attivo atrezzature e recipienti protetti da vernici plestici naccofio.

AVVERTENZE AGRONOMICHE
E necessario evitave che eventuali spruzzi della sotuzione colpiscano
l'apperato fogliare delle colture. Aportare a necessario, prima dei
trattamento, i ricacci alla base delle piente. Impiegare pompe a bassa
preseinne (3 attr., al massimo) utilizzando ugelii che formino gocce di
grosse dimensionii allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDENE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ ZOOMER si usa da solo.

**HIOTOSSICITÀ** 

il prodollo può essere fibriossico per le colture non indicate in elichetta. Evilare che il prodollo giunga a contatto con l'appranto logiare, rann non fignificial, succisioni del torno e del portalmesto delle colture indicate, pochi le vegetazione, se inavvertitamente begrata, potebbe mostrare coltri le vegetazione, sofuto dopo l'implego fervere accuratamente, con tre risciacrupi consecutivi di acqua. Il propogo fervere accuratamente, con tre risciacrupi consecutivi di acqua. Il propogo fervere accuratamente, con utilizzarii per aftri trattamenti antiparassitani.

ATTENZIONE: Da impiegara esclusivamente in agricoltura nale apoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali dismiri derivanti du uso imporprio dei preparate le l'impeto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle particola alle parsone a agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTINENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTINE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO, DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE

## CARATTERISTICHE

caratterizzato da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxifluorfen a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di motte della malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi contenente una miscela stradali, argini.

### 5 E MODALITÀ EPOCHE SOMMINISTRAZIONE DOSI.

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni myosuroides) e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litrima da eumentare fino a 3 litridha nel caso di forti infestazioni o Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crucifere, Poe (Poe spp.), Loietto (Loitum perenne), Coda di volpe (Alopecurus annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, qualli Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Borsa del Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.) Falsa ortica (Lamium purpureum), Senape (Sinapis spp.) con infestanti adulte e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), Papavero vegetazione ancora ferma a infestanti non eccessivamente svituppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 litrima di formulato che deve essere aumentato a 3 tri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili

infestanti tipicamente estive, quali Ameranto (Ameranthus Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Viluochio (Corvolvulus arvensis) e sulfe spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porceitana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) dose di 1,5-2 litrima.

su vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alia dose di 2 litriAra.In caso di forti infestazioni o con nfestanti adulte e non in attiva crescita innalzare la dose a 3 Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litshha di acqua implegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con ZOOMER afte dose di 3 litrima per il controllo della maggior Diserbo totale degli Incotti (aree industriali e civili, parte della flora presente.

prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente tacilita la ntestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e niestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in preraslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle raccolto.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alta base delle plante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. Al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse E necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

## COMPATIBILITÀ

ZOOMER si usa da sofo. FITOTOSSICITÀ

delle colture indicate, poiché la il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per attri avare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego rattamenti antiparassitari. del portainnesto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pertodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone e agii animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL SECONDO LE NORME VIGENTI.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO, DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON SOSPENSIONE CONCENTRATA COLTIVATE

Registrazione ministero della Salute n. 10568 del 01/08/2000 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Vla Verdl, 12 - 24121 Bergamo

30 (=360gA) 2,5 (=30 g/l) gr.100 Ь q.b. a (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE OXIFLUORFEN Coformulanti

## ATTENZIONE : MANIPOLARE COM PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservars questo mangiare durante l'implego del prodotto. Non prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corei d'acqua. Non operare contro vento. Evitare ingestione, per inslazione e per contatto con te Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericologa pe contaminazione lavarai accuratamente. Dopo la manipolazione acqua e sapone.

ESSERE IL CONTENITORE NON PUÒ Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIG.

PRO.PHY.M. Sart- Z.I. Lee Attignours -73130 La P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISPAELE Chambre (Francia)

FERRANALISI ari - Via Nino Bixio 6 -CENTO(FE)

Partita n. Contenuto 0,1 L Distribuito da: Akta spa - I- 66040 Piazzano di Atessa

In case at intersicazione chamare il medico per i consusti interventi di prento soccamo INFORMAZIONI MEDICHE

prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dei trattamento o se le malente vengono falciate Avvertenze: Implegare Il prodotto su infestanti in attiva rasiocazione nelle parti pogee della pianta. L'intervento su prematuramente prima che il principio attivo atbia avuto attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del nfestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protefti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in precrescita, oppure quando la linfa discendente facilita nodo di essere traslocato negli organi sotterranei accolto.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

### ZOOMER si usa da solo. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risclacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e portainnesto antiparassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degl rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## IMPRESA AGRICO S.r.l.

### **PROTECTOR**

Fungicida per tappeti erbosi, ortaggi, fioreali ed ornamentali, fruttiferi, cereali, vite e fragola formulato come sospensione concentrata

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono Iprodione puro g 25 (g/l 270) Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con !a pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

Il PROTECTOR è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente del gruppo delle carbosalmidi.

TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO

Tappeti erbosi di graminacee (per campi da golf e da calcio)— contro Corticium fuciformis (Red thread), Microdochium nivalis (Fusarium patch), Fusarium spp (Fusarium blight) e Typhula spp. con 20 l/ha. Contro Drechslera spp. (Elmintosporiosi), Scierotinia homeocarpa (Dollar spot) e Rhizoctonia spp. con 10-12 l/ha.

Vite - contro Botrytis con 200-300 ml/hl d'acqua (equivalente a circa 3 l/ha); trattare alla sfioritura, alla pre-chiusura del grappoli, all'inizio dell'invalatura e dopo 3 settimane. Non ostacola la fermentazione del mosto.

Actinidia - contro Botrytia e Scierotinia con 200-300 mi/hi d'acqua; trattare all'inizio della floritura, in piena floritura, alla caduta del petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta.

Fracola - contro Botrytis con 4-6 l/ha in 10 ettolitri d'acqua; trattare dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

<u>Lattuca</u> - contro Botrytis e Scierotinia con 3 l/ha trattando

Indivis - contro la Scierotinia del terreno con 12-16 ml/mq.

Cavolo cappuccio - contro Alternaria con 300 mi/hi d'acqua Solanaces (pomodoro, peperone, melanzana) - contro Botrytis e Alternaria con 200-300 mi/hi d'acqua, trattando ripetutaments.

Pero - contro Alternaria con 300 mi/hi d'acque; trattere alla caduta del petali e ripetendo ogni 16 giorni fino al periodo di carenza Drupacee - contro la Monilia con 300 mi/hi d'acqua; trattare prime, durante e dopo la fioritura.

Colza – contro Alternaria e Scierotinia con 2 l/ha, eseguire 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 2 settimane. Riso - contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia con 1,6-2 i/ha alla comparsa dei primi sintomi.

Floreali, Ornamentali - contro Botrytis, Alternaria con 250-300 mi/hl

d'acqua, contro la Rhizoctonia con 8-16 mi/mq. Agilo - contro li Mai dello Scierozio con 600 mi/q.le di bulbilli, con impolverazione degli stessi.

Patata - con 1,8 t/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero - contro la Phoma con 500-600 mi/ q.ie di seme.

### CONCIA DELLE SEMENTI

Contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'<u>orzo</u> con 250-350 ml/ q.le di seme, i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere

### osservate le norme vigenti. <u>TRATTAMENTI AI PRODOTTI IMAGAZZINATI</u> <u>Limoni</u> - contro l'Alternaria

Pomacee (mele, pere) - contro l'Alternaria, Botrytis e Penicillium. I trattamenti di post-raccolta vanno eseguiti per aspersione o per immersione in una sospensione di 200-300 ml/hi d' acqua di PROTECTOR. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La solu eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Per ottimizzare l'operazione, stemperare a parte il prodotto in poca acqua e versare sotto agitazione nell'irroratrice piena a metà, poi portare a volume. COMPATIBILITA' – il prodotto non è compatibile con prodotti a base di zolfo, dicofol, poltiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con PROTECTOR deve essere distanziato di 15 giorni dal trattamento con i prodotti sopralndicati. In caso di dubbio, asteneral tratamento con i prodotti sopralindicato, in caso di dubblo, astrenerali della miscelazione. AVVERTENZA - in caso di miscela con altri deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA' - Non implegare il prodotto sulla pera Decana dei Comizio. Le varietà recenti vanno in precedenza testete.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Colture: sospendere i trattamenti: 21 aiomi prima della raccolta su cavolo cappuccio, lattuga, indivia, solanacea, pero e fragola; 28 giorni su vite e riso; 40 giorni sulla drupacea; 15 giorni su actinidia; 45 giorni su cotza. Prodotti immagazzinati: dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterii ai consumo.

Per campi da golf e da calcio, tappeti erbosi e prati ornamentali, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione dei Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI eri, via Nino Bixio 6 - Cento (FE) CHEMIA spa, S.S.255 km 46 s. Agostino (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO — CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO ED AGITARE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME

CONTENUTO: ml 50 - mi 100 - mi 200 - mi 250 litri 0,5 - litri 1 - litri 5 - litri 10

### **AGRICO sri**, viale Masini 22 **40126 BOLOGNA**

(etichetta in formato ridotto)

### **PROTECTOR**

Fungicida per tappeti erbosi, ortaggi, floreali ed omamentali, fruttiferi, cereali, vite e fragola formulato come sospensione concentrata

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

iprodione puro Coformulanti q.b.a. g 25 (g/l 270)

MATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mengiere durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

AGRICO SM. — viale Masini 22, 40126 BOLOGNA Stabilimento di produzione: TERRANALISI srl, via Nino Bixio 6 - Cento (FE) CHEMIA spe, 3.3.255 km 46 s. Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Saluts n. del Numero di partits:

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Taglie: mi 50 - 100

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni dei foglio illustrativo allegato

### (fogilo illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio lilustrativi

### PROTECTOR

Fungicida per tappeti erbosi, ortaggi, floreali ed ornamentali, fruttiferi, cereali, vite e fragola formulato come sospensione concentrata

### CARATTERISTICHE

Il PROTECTOR è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente del gruppo delle carbossimidi.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO

Tappeti erbosi di graminacee (per campi da golf e da calcio) - contro Corticium fuciformis (Red thread), Microdochium nivalis (Fusarium patch), Fusarium spp (Fusarium bilght) e Typhula spp. con 20 l/ha. Contro Drechstera spp. (Elmintosportosi), Scierotinia homeocarpa (Dollar spot) e Rhizoctonia spp. con 10-12 l/ha.

Vite - contro Botrytis con 200-300 mi/hi d'acque (equivalente s circa 3 l/ha); trattare alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalatura e dopo 3 settimane. Non cetacola la fermentazione del mosto

Actinidia - contro Botrytis e Scierotinia con 200-300 mi/hi d'acque; trattare all'inizio della floriture, in piena floriture, alle caduta dei petali, all'ingrossamento del frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta.

Fracoia - contro Botrytis con 4-8 l/na in 10 ettolitri d'acqua; trattare dall'Inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga - contro Botrytis e Scierotinia con 3 l/ha trattando

indivia - contro la Scierotinia del terreno con 12-16 mi/mq.
Cavolo cappuccio - contro Atternaria con 300 mi/hi d'acqua
Solenacee (pomodoro, peperone, melanzana) - contro Botrytis e
Atternaria con 200-300 mi/hi d'acqua, trattando ripetutamente.

Pero - contro Alternaria con 300 mi/hi d'acqua; trattare alla caduta del petali e ripetendo ogni 15 giorni fino al periodo di carenza <u>Drupacee</u> - contro la Monilia con 300 mi/hi d'acqua; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

<u>Cotza</u> — contro Alternaria e Scierotinia con 2 l/ha, eseguire 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 2 settimane.

<u>Riso</u> – contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia con 1,6-2 l/ha alia comparsa dei primi sintomi.

Floreall. Ornamentali - contro Botrytis, Alternaria con 250-300 mi/hi d'acqua, contro la Rhizoctonia con 8-16 mi/mq.

Aglio - contro il Mai dello Scierozio con 600 mi/q.le di buibilii, con impolverazione degli stessi.

Patata – con 1,6 t/q.ie, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Razbalistala de grashero – contro la Rhome con 500.500 mil si e si

Barbabletola da zucchero - contro la Phoma con 500-600 mi/ q.ie di seme..

### CONCIA DELLE SEMENTI

Contro le carle del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo con 250-350 mi/ q.ie di seme. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti.

### TRATTAMENTI AI PRODOTTI IMAGAZZINATI

Limoni - contro l'Alternaria

Pomacee (mele, pere) - contro l'Afternaria, Botrytis e Penicililium. I trattamenti di poet-raccolta vanno eseguiti per aspersione o per immersione in una soepensione di 200-300 mi/hi d' acqua di PROTECTOR. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA MISCELA — Per ottimizzare l'operazione, stemperare a parte il prodotto in poca acqua e versare sotto agitazione nell'irroratrice piena a metà, poi portare a volume.

COMPATIBILITA' — il prodotto non è compatibile con prodotti a base di zoffo, dicofol, pottiglia bordolese o soffocalcica. Il trattamento con PROTECTOR deve essere distanziato di 18 giorni dai trattamento con i prodotti sopraindicati. In caso di diubbio, asteriersi dalla miscelazione. AVVERTENZA — in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tosalci. Qualora al verificassero casi d'intosalcazione informare il medico della miscelazione compluta. Nel corso del trattamenti tenere lontani della zona persone non protette, animali domestici e bestiarne.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare il prodotto sulla pera Decana dei Comizio. Le varietà recenti vanno in precedenza testate.

INTERVALLO DI SICUREZZA – <u>Coiture</u>: aospendere i trattamenti: <u>21 giorni</u> prima della raccolta su cavolo cappuccio, lattuga, indivia, solanacee, pero e fragola; <u>28 giorni</u> su vite e riso; <u>40 giorni</u> su ille drupacee; <u>16 giorni</u> su actinidia; <u>48 giorni</u> su colza. <u>Prodotti immacazzinati</u>: dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere aimeno 30 giorni per i ilmoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterii al consumo.

Per campi da golf e da calcio, tappeti erbosi e prati ornamentali, obbligo di segnalare con appositi cartelii il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Salute n.

أهل

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI sri, via Nino Bixio 6 - Cento (FE) CHEMIA spa, S.S.255 km 45 s. Agostino (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO ED AGITARE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE 5VUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### **AGRICO sri**, viale Masini 22 40126 BOLOGNA

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vival ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreati ed ornamentali. suppeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali.

### Composizione:

Pronamocarb cloridrate pure Coformulanti

a 66.5 (= 722 a/l) q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Tipo di formulazione: liquido solubile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI; Conservare questo prodotto in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa . Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto . Non contaminare all'imenti e bevande o corsi d'acqua . Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico del gruppo del carbammati.

### CAMPI D'IMPIEGO

- Orticole: solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, meione, zucca, zucchino, catriolo), insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolitore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolia, porro,
- Tabacco, fragola,
- Colture floresii ed ornamentali, per il controlio del Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospors, Pseudoperonospors, Aphanomyces app., Bremia.
- Tappeti erboei di campi de golf e prati omamentali in genera, per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie.
- <u>Piante di meio, pero, agrumi e piante forestali.</u>, per il controllo di Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica, P. cinnemomi, sia in vivalo che nel primi anni dopo la messa a dimora in campo.

Può essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei buibi, disinfezione dei terricciati e del letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con interventi preventivi.

### MODO D'AZIONE

Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare in modo da assicurare una completa protezione

### MODALITA D'IMPIEGO

- Concis dei semi: 1-4 mi/kg di seme, per semi di piccola dimen-sione (es. tabacco, frumento); 10-40 mi/kg di seme, per semi leg
  - geri e dotati di elevata superficie (es. girasole). I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi
- Preparazione dei terricciati: 300 ml/mc di terriccio diluiti in 20 litri d'acqua.
- Trattamenti ai semenzai: 8-12 milmo di superficie in 4-5 litri d'acqua (ripetere il trattamento 8 giorni prima dei traplanto in 6-8 I d'acqua per mq).
- Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acque.
- Trattamenti al terreno in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% di formulato (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

### Indicazioni specifiche:

Garofano e Gerbera: contro Pythium e Phytophthora.

<u>Trattamenti iniziali</u>: 12-15 ml/mq di superficie in 2-4 litri d'acqua due glorni prima dell'impianto, incorporando uniformemente.

<u>Trattamenti successivi</u>: 200 ml/hl d'acqua per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni proseguendo con interventi ogni 15-25 giorni.

<u>Buibose</u>: contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immersione dei bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mi/hi d'acqua. Trattare li terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri d'acqua, incorporando a 10-12 em di profondità.

- <u>Vival di piante forestali</u>: contro Phytophthore cectorum, Phytophthore cinnamomi e Pythium.

  Trattare il substrato colturale con 300 mi/mq in 8-10 litri d'acqua;
  - all'emergenza trattare ogni 15-18 giorni con 4-5 i/mq di una soluklone del formulato allo 0.2%
- Campi da golf e prati ornamentali: contro Pythium aphanider-matum ed eventuali altre specie.
  - Trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/mq, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mg. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della maiattia. Ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

### COMPATIBILITA'

il prodotto è competibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomyi, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Ciorotalonii, prodotti ramelci e Mancozab.

<u>Avvertenza</u>; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA' Non presenta fenomeni di fitotossicità alle dosi consigliate sulle col-ture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

Per i campi da golf e prati ornamentali obbligo di segnalare con ap-positi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE! Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan-

ti da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti.li contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutiliz-

### **AGRICO SEL** – viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA srt, San Colombano (MI) STI-Solfotecnica italiana spa, Torrenieri (SI) Registrazione dei Ministero della Salute n. dei Numero di partita: Taglie: mi 50 – 100 – 250 litri 0,5 – 1 – 5

(Etichetta in formato ridotto)

### SAFE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali.

Composizione:

Coformulanti

Propamocarb cloridrato puro

g 66,5 (= 722 g/l)

q.b. a g 100

ATTEMEDIAL. MAI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Tipo di formulazione: Ilquido solubile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso d'infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### AGRICO SAL - viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA eri, San Colombano (MI) STI-Soffotecnica Italiana epa, Torrenieri (SI) Registrazione dei Ministero della Salute n. dei Numero di partita

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente, il contenitore non può essere riutilizzato

Taglie: ml 50 - 100

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo allegato

### (Foglio illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo

### SAFE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vival ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, tappeti erbosì di campi da golf e prati ornamentali.

### CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico del gruppo del carbammati.

### CAMPI D'IMPIEGO

- Orticole: solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolifore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolia, porro,
- Tabacco, fraccia,
- <u>Colture floreati ed ornamentali</u>, per il controllo dei Pythlum spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremis.
- Tappeti erbosi di campi da golf e preti omamentati in genere, per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie.
- Piante di melo, pero, agrumi e piante forestali, per il controllo di Pythium spp, e Phytophthora cactorum, P, citrophthora, P, parasitica, P, cinnamomi, sia in vivalo che nel primi anni dopo la messa e dimora in campo.

Può essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei buibi, disinfazione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con interventi preventivi.

### MODO D'AZIONE

Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare in modo da assicurare una completa protezione

### MODALITA' D'IMPIEGO

- Concia dei semi: 1-4 mi/kg di seme, per semi di piccola dimensione (es. tabacco, frumento); 10-40 mi/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). I semi trattati e residuati dalla samina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi
- <u>Preparazione dei terricciati</u>: 300 ml/mo di terriccio diluiti in 20 litri d'acque.
- Trattamenti al semenzai: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri d'acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 il d'acqua per mq).
- Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 mi/mq in 3-5 litri d'acqua.
- <u>Trattamenti al terreno in post-trapianto</u>: 100-200 ml/pianta di una soluzione alio 0.2% di formulato (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- <u>Irrattamenti fogliari</u>: 1,5-3 l/hà in 15-20 hl di acqua per lettero.

### Indicazioni specifiche:

<u>Sarofano e Gerbera</u>: contro Pythium e Phytophthora. <u>Trattamenti iniziali</u>: 12-15 ml/mq di superficie in 2-4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, incorporando uniformemente. <u>Trattamenti successivi</u>: 200 ml/hi d'acqua per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni proseguendo con interventi ogni 15-25 giorni.

- <u>Bulbosa</u>: contro Pythium ultimum e Phytophthora.
   Immersione del bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl d'acqua, Trattare il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri d'acqua, incorporando a 10-12 cm di profondità.
- Vivai di piante forestali: contro Phytophthora cactorum,
  Phytophthora cinnamomi e Pythium,
  Trattare il substrato colturale con 300 ml/mq in 8-10 litri
  d'acqua; all'emergenza trattare ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq
  di una soluzione dei formulato allo 0.2%.
- <u>Campi da golf e prati ornamentali</u>: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie.
   Trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/mq, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando ai verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

### COMPATIBILITA

Il prodotto è competibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomyi, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Ciorotalonii, prodotti rameici e Mancozeb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificaseero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non presenta fenomeni di fitotossicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

### INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 20 GIORNi prima della raccolta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

Per i campi da golf e prati ornamentali obbligo di segnalare con appositi cartelii il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.
ATTENZIONE! De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

### **AGRICO SAL - viale Masini 22, 40126 BOLOGNA** Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA sri, San Colombano (MI) STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI) Registrazione del Ministero della Salute n. del

## IMPRESA AGRIM S.r.l.

### DITIOMAN

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora tipo di formulazione : polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

gr. 20

- Coformulanti

g.b. a gr. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sastanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici \* conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto \* Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti \* Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitiero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5-7 giorni a seconda della stagione. Vite: contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco : contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 600 gr/ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### AGRIM srl

Via Strada Maggiore 70 - Bologna

stabilimento di produzione : STI – SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Cotignola (RA)

Registrazione n. 8760 del 25/09/1995 del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato Kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

### **PROVIS**

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

### **PROVIS**

Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l) - Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti — Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ventilazione insufficente usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



AGRIM srl – Strada Maggiore, 70 - Bologna

NON RIUTLIZZARE IL CONTENITORE
Registrazione n. del del Ministero della Salute
officina di produzione: DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
litri: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20
Partita n:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintoni: irritante per cute e mucose fino all'alceratione delle mucose ore desinges ad esofiages irritante oculare, moss. Nauses, vomité, cafales, iperforma, sudorazione, doion addomenali, diarres, Danni al SNC: vertigini, stassia, iporeflessia, neuriti e neuroparie perifériche parestesse, paralisi, tremon, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECC. Muscoli dotenzia, rigidità, fascicolazione, gli apaseni muscolari in genera precadono di poco la morte. Estina per collasse, vescolare periferico. Terapia sintonatica: Ospedalizzare Controlindazioni, non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultate un centro antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle Discrbante che agisce essenzialmente per contato venendo assorbito localmente dalle fogne e dai germinali e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti : Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilia (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - POMACEEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO : intervenendo in pre - emergenza delle malerbe annuali nel tardo antumo - inizio invemo, su terreno pulito e quando la stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi

germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hamo germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di 4-5 l/ha

intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita aua dose di 4-5 una in miscela con Dalapon 1,5 l/ha.

CIPOLLA - AGLIO: si interviene a completamento del diserbo di pre - emergenza, trattando nello stadio compreso tra seconda e inizio quarta foglia ed in pre - emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha.

GIRASOLE: in pre - emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO: in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1 - 1,5 l/ha; ed in post - emergenza della coltura a 2-3 l/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: In pre - emergenza della infestanti sinuali, trattando uniformemente la superfice alla dose di 5-8 l/ha in 400 - 800 litri di acqua. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricaccin lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intrevenire a fine inverno prima della rpresa vegetativa

tativu

<u>CAVOLO - CAVOLFIORE TRAPIANT ATI</u>: trattare su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di 2-3 l/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compat cazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con col-

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGRIMIX S.R.L.



### rameAzzurro®

Fungicida a base di Rame sotto forma di idrossido in pasta fluida

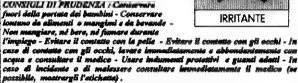
Rameazzurro COMPOSIZIONE Reme metallo

g. 15 (= 186 g/l)

(sotto forma di idrossido) sostanze coadiuvanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gii occhi – Può prevocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA / Contervara



AGRIMIX S.r.L - Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma Stabilimento di produzione: Agtrol International — Houston, Texas - USA Registrazione n8805 del 06.03.96 del Ministero della Sanita' IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO h.0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-9,5-10-20



Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animal domestici - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture ,altmenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli oochi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e ue - conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a Itvello delle mucose, da spatico e renale del SNC, emolisi. Vamito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto ia zintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il remealgarre è un formulato in pasta fluida che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e bettericida ed una senzibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impetto ambientale

### CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il rameAzzurra® è fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contre le malattie fungine, sulle seguenti colture

VITE: in 400-550/hl contro Peronospora e Marciume nero degli scini, Intervenire dalla formazione degli scini alla vendemmia. MELO-PERO: ml 500-700/hl contro canori del legno (Nectris galligens, Phomopris mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. ml 500-600/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare ml 90/hl o litri 1,350/Ha,durante la fioritura, ogni 5 giorni. ml 600/hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Tiochiolatura: ml 450/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente ml 300-350/hl. ALBICOCCO-SUSINO: ml 600/hl contro Conneo, Momilia e Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. CILIEGIO: mì 700/hì + ml 150/hì di olio minerale bianco contro Corinco, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto, mi 350/hl contro la Monilia, intervenendo subito na ed immediatamente dopo la fioritura. PESCO-NETTARINE ml 700/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 400/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. ml 700/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in postfioritura usare mi 110/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne usare dosaggi superion. MANDORLO: ml 500/hi contro Cormeo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 650/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottom rosa. AGRUMI: mi 500/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Interv prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. OLIVO: ml 500/hl

contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra Intervenire alla fine di settembre-

inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. NOCCIOLO: ml 600/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE: ml 500/hl contro il Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarse applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olso minerale bianco. NESPOLO: ml 350/hl contro la Ticchiolatura. CIPRESSO: ml 600/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenure in pieno inverno. PATATA: ml 500/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proceguendoli in funzione dell'andamento climatico. POMODORO mi 500/hi contro Peronospora, Alternana a Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in finzione dell'andamento climatico. mi 600/hi contro le Batteriosi (Canoro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Manoozab solo fino alla prima fioritura. BARBABLETOLA DA ZUCCHERO: litri 4,5/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di grugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 guomi fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: litri 3,5/ettaro contro Vaiolatura. Inuziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. FAGIOLO E PISELLO: ml 350/tal contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo aviluppo delle maiattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure la Bettericai. CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml 280-350/hl contro Peronospora, Alternaria, ml 500/hl contro le Batterioti (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni sominate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune vuristà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle mecchie sulle foglie me dei cavoli. CAROTA: ml 350/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applica al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. BEDANO-FINOCCHIO: mi 350/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. MELANZANA. ml 300/hl contro Alternaria, Peronospors. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vessans. CETRIOLO: ml 300/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. MELONE-ANGURIA: ml 300/hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-AGLIO: ml 350/hl contro Peroncepora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15. INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 300/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche, RISO: litri 6.5/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA: ml 400/hl contro Ticchiolatura, Peroncepora e Ruggine. CICLAMINO: ml 400/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FILODENDRO: ml 400hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimenali ad iniziare prima della compana della malattia. SOIA, GIRASOLE: contro Alternariosi, Scierotina, Peronospora alla dose di mi 350-450 per q.le soque, con trattamenti preventivi.

### DA NON APPLICABE CON MEZZI AEBEI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è misoibile con gli antiparassitari a reazio alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono sesere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, nettarine ed alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Besuty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Bucca Lugia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kauser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad ecozzione della totta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

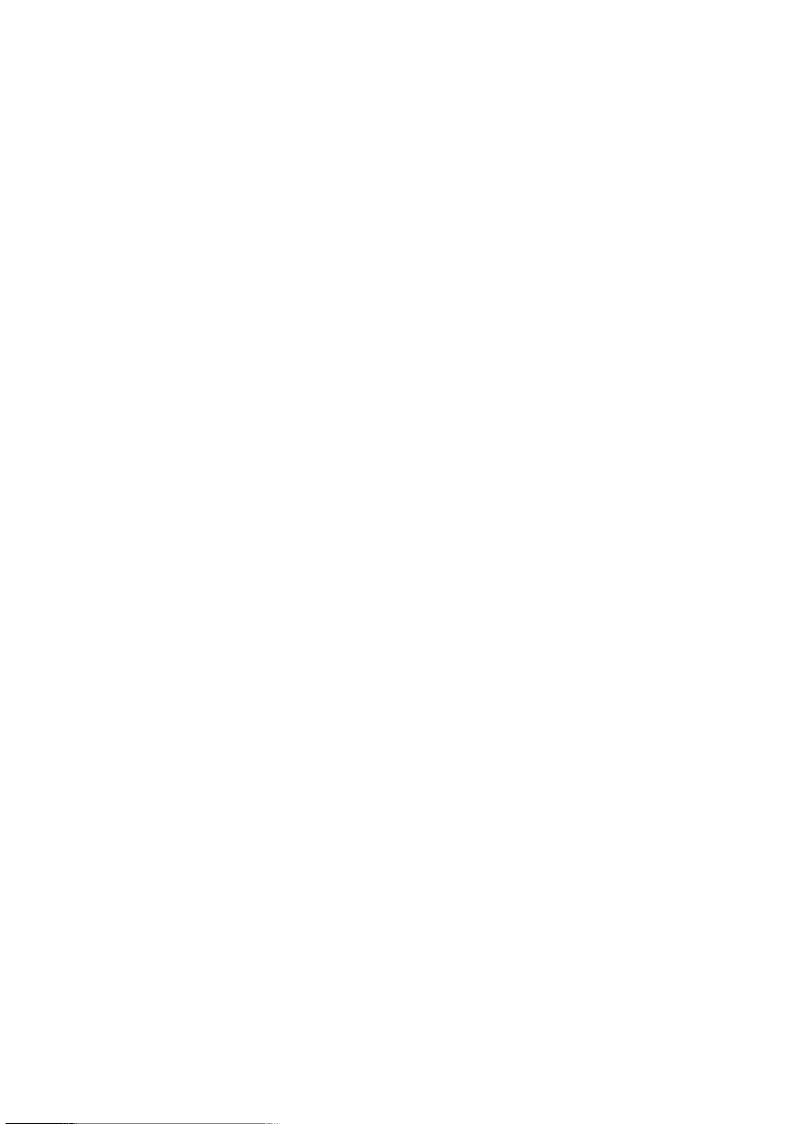
Sospendore i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE EINERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO



## IMPRESA AGRIMPORT S.P.A.



### **BRIONIL 40 FLOW**

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI. PATATA. FLOREALI ED ORNAMENTALI

**BRIONIL 40 FLOW** 

Composizione: g, 39.9 (=490 g/l) Clorotalonil puro

Coformulanti q.b.a g 100

FRASCIDLRISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle

e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, sé bere, né fumere durante l'implego. Evitare il contatto con la petle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostregli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### AGRIMPORT S.D.A. . . .

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Stabilimento di prode

CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE) – S.S. 255 Km. 46 ITECO Italouspanoia deCorrectores, S.L. – Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: 280 mi;1-5-10-20 miri IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA \*

Reg. n°9931 del 12.02.1999 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALL

Nella preparazione della miscela munitri di guanti e di facciale filmante. Nella preparazione della miscala minimi di guanti è di ricciare intrante. Preparare la miscala in recipienti appositi, possibilimente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di finuta e verdura, depositi di mangini. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contanuto il fittofarmaco. Lo smaltimento delle confizzioni quodi e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire securito la mornar; in vigore. Non utilizzate il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro verso. Dopo la maninolazione e in casa di cananziani manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e

Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse alnieno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

### Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante, Può provocare danni rengli ed massis. Terapia sintometica.

AVVERTENZA: Consultare un Cantro Antiveleni.

Contempto: 250 ml.: 1-5-18-20 lt.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

Pomodoro: contro Peronospara, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Amracnosi, Botrytis it 2-3/Ha e per applicazione.

Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antraccosi e Bodytis it 2-3/His e per applicazione.

Fagiolo, Fagiolino, Piaello: contro Peronospora, Antracnosi, Borrytis, Ruggine

it 2-3/Ha e per applicazione. Sedano: contro Alternaria e Septoria: It 2-3/Ha e per applicazione.

Cipolia: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria lt 2-3/Ha e per

Patata: contro Peronospora e Alternaria It 2-3/Ha e per applicazione.

Melo e Peru: (impiego previsto solo il campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura lt 1.2-2Ha e per applicazione.

Pesco, Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Fhizopus, Gloeosporium, Penicilium: in tratamenti in vegetazione lt 1.6-2/ha e per applicazione.

Colture floreali e oraamentali: contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Antranosi, Septoriosi, Alternariosi, Flusariosi non vascolare: sal 200-250/100 lt // econo. It di acqua.

AVVERTENZE

CALL MERCHINAM
Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annul in serra e i in campo.
Su eocomero, melone, ectriulo non auperare i 3 trattamenti annul sia in serra che in campo.

Su faziolino pon superare i 2 trattementi annui in campo, da effettuarsi fino alla floritura (esclusa).

Su fagiolo e pisello non superare il 2 trattamenti sunui in campo, da effettuarși fino alla floritura.

Su sedano nen superare i 3 trattamenti annui sia in serre che in campo. Su cipolia non superare i 2 trattamenti annui in campo. Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo. Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su pesco e susiso non superare i 4 trattamenti annul in cam

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Stemperare la dose stabilità di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottanuta nel totalo quantitativo di acqua, mescolando acquistamente.

### DA NON APPLICABE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con miscale alcaline come Politiglia Bordolese, Polisotfuri, ed oli Dopo un trattamento con olio il prodotto può assere impiegato dopo almeno 3 artimane.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere castruste le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intomicezione informare il medico della miscelazione compista.

FITOTOSSICITÀ: stante l'elevate numero di varietà delle specie orticole floreali e frutticole, si consiglia di effittuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden delicius e simili si può verificare una intensificazione dalla rugginosità in colocidenza di imprevedibili futtori climatici.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodottali tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni peima della raccotta per Melo, Pero, Pesco, 35 gipraf risri Szino. 14 giorni per le altre colture, escluso fagiolo, fagiolino e piscilo.

ATTENZENTE da impiegare esclusivamente in agricottura. Ogni altro aso è pericologo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è pondizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per svitare danni alle piante, alle persone el agli mimali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUQTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

### BRIONIL 75 WDG

### Fungicida organico a base di Clorotalonii in granuli idrodispersibili

**BRIONIL 75 WDG** Composizione Clorotalonil puro Coformulanti

75 a.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle e per indestione.

### **NOCIVO**

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragii l'etichetta)

### AGRIMPORT S.p.A. VIa Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione: A.D.I.C.A. Š.r.I. – Nerz Montoro (TR)

CHEMIA 8.p.A. - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA 8.p.A. - Cotignola (RA) ITECO italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA) SIDECO DR SCHIRM GmbH - Lübeck (GERMANIA)

PRO.PHY.M Sari - La Chambre (FRANCIA) Officine di solo confezionamento:

A.D.I.C.A. S.F.I. — Faeriza (RA) CONTENUTO NETTO: Kg 6.5 - 1 — 5 IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n\*...

Reg. n°9932 dei 12.02.1999 dei Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'accus.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO:**

BRIONIL 75 WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali In pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1-1.250 per ettaro e per applicazione. Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0.750-1.250 per ettaro e per applicazione.

Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1.250-1.850 per ettero e per applicazione

Cipolia: kg1.250-1.850 per ettaro e per applicazione contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg

1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite,
Septoniosi, Rizoctonia e Scierotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1.250-1.500 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: alla dose di kg 1.5-2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

### AVVERTENZE:

Su pesco e susino non superare i 4 trattamenti annul in campo.

Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su cocomero, melone e cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su cipolla non superare I 2 trattamenti annul in campo.

Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in

Su pomodoro non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che

Su fagiolino non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Su fagiolo e pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, de effettuerel fino alla floritura.

Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una peste fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltigila. nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulaionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicius, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicius, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, meione, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di meio, pero, pesco e 35 giorni per susino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti.

### EPAL 80 WDG

### FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE:

Fosetil alluminio puro Coformulanti e inerti

gr 80

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO:



CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophtora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi, contro Phytophtora.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inacqualis), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi prefiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nei caso di associazione con prodotti di copertura, attivi contro la malattia.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (Phytophtora spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua. Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'annafflatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1 -2 litri di politiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg di prodotto per hl di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 30 giorni, contro Phytophtora.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro Peronospora (Bremia lactucae e P. spinaciae) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto).

Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8 - 10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Colture ornamentali: in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (Phytophtora cinnamoni) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremia spp) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerose (es. agrumi e alcune ornamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

COMPATIBILITÀ: il formulato non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale, che possono esaltare fenomeni di fitotossicità degli eventuali fungicidi rameici in miscela.). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta, In caso di miscela con altri formulati si sug-

gerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, vite, actinidia; 80 giorni su agrumi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

Stabilimenti di produzione:

SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck (GERMANIA)

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Stabilimenti di solo confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

del

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto gr -100-250-500; Kg 1-2-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

### IMPRESA AGRIPLANT S.R.L.



## **TERBUTILAZINA 75% WG**

## DISERBANTE SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI

9 75 9 100 100 grammi di prodotto comengono: TERBUTILAZINA pura COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Tra le infestanti controllate Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cheropodium album (Farinello), Echinochioa spp. (Giavoni) Polygonum spp. (Poligoni), Poe spp. (Pos), Setaria spp. (Setaria), Lolium Italicum (Loglio),Portulaca oleracea Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. Veroniche),

TTOLARE DELLA REGISTRAZIONE V.le Ita/ia, 113 - Conegliano (TV)

AGRIPLANT S.r.I.

## DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

### Mais e Sorgo

In pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie delle colture: 1,3 lgyha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più fungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delta miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA": Il prodotto è nocivo per i pesci.

### FITOTOSSICITA

Partita n°

implegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. I prodotto può essere fitobassico per le colture non indicate in etichetta.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione

Non ripetere il trattamento prima di un anno. rispettare un intervallo di aimeno un anno.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: De implegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LIG. - ASHDOD (ISRAELE)

Stabilimento di produzione:

3

Registrazione del Ministero della Salute n°

Tagile: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25



### CARATTERISTICHE

TERBUTILAZINA 75% WG è un erbicida sistemico in granuli idrodisperdibili per il diserbo di radicale. La sua azione è favorita da piogge, di circa 10-15 mm entro due settimane dal diverse colture ed aree incolte. Si impiega in pre-emergenza o post-emergenza precoca delle infestanti annuali mono e dicotiledoni sulle quali agisce principalmente per asserbimento trattamento, in mancanza delle quali occorrerà procedere con adeguate impazioni.

Lattività di questo prodotto può risultare indebolita o compromessa negli impiezhi su terreni lorbosi ricchi di sostanza organica



### IMPRESA AGROQUALITA' S.R.L.



### **THOR**

### FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistemi di intessicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapla: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVYERTENZA: consultare un Centro Antiveleni-

### CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato si diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### FRUMENTO, ORZO

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp), apptoriosi (Septoria spp.); à inoltre efficace nel confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelliti); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

### MOELO

Oidio (Podosphaera leuchotrica): trattamenti primaventi ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

### MELO E PERO

Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal venficarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi), eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del

THOR in miscela con un prodotto di copertura.
Dose: 90 ml/ettolitro.

### PESCO (Nettarine, Percoche, etc.)

Ondio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni.

Dose: 90 ml/ettolitro.

### CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino)

Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphacrotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l'ettaro in funzione della superficie a coltura. CARCIOFO

Oldio (Liveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

(in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa: oidio (Sphaerotheca pannosa) - Diefenbachia, Ficus: marciume fogliare (Myrotecium spp.) - Quercia (vivsi, giovani impianti): oidio (Microsphaera alphitoides) - Ippocastano: Antracnosi (Guignardia aesculi). Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Gladiolo: ruggine (Puccinia pelargonii-zonalis) - dose 220 ml/hl.

### FITOSSICITÀ

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, 7 giorni prima della raccolta per zucchino, cetriolo, melone, carciofo.

### NOCIVITA'

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega îl prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### THOR

### FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro . . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 4 (= 45 g/litro)

- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . . , g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROOUALITA' Sri

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salcrano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25 - 50

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua: non operare contro vento: evitare il contatto con la pelle. gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapla: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveieni.

### CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### PRUMENTO, ORZO

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose. 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua-

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di I - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. VITE

Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

Oidio (Podosphaera leuchotrica): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 14 giorni, Dose; 45 ml/ettolitro.

### MELO E PERO

Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi), eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del THOR in miscels con un prodotto di copertura. Dose, 90 ml/ettolitro.

### PESCO (Nettarine, Percoche, etc.)

Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezioni al mervani di 12 - giorni nene age al escata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

### CUCURBITACEE (melone, catriolo, zucchino)

Oidio (Erysiphe eichoracearum, Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 -

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1.1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura CARCIOFO

Oidio (Liveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le

applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni embientali.

### COLTURE ORNAMENTALL & DA FIORE

(in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi di infezione

Rosa: oldio (Sphaerotheca pannosa) - Diefenbachia, Ficus: marciume fogliare (Myrotecium spp.) - Quercia (vivai, glovani impianti): oidio (Microsphaera alphitoides) - Ippocastano: Antracnosi (Guignardia sesculi). Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Giadiolo: ruggine (Puccinia pelargonii-zonalia) - dose 220 ml/hl.

### FITOSSICITÀ

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

### PREFARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione di applicazione entro 2 ore dalla

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabletola da zucchero, 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, 7 giorni prima della raccolta per zucchino, cetriolo, melone, carciofo.

### NOCTVITA'

li formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### THOR

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

g. 4 (= 45 g/litro) Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . . . . g. 100 Composizione

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROQUALITA' SH

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

ALTHALLER FFALIA Sri - San Colombano al Lambro (Lodi) SCAM Srf - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

25-50 星

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua; non operare contro vento; evitare il Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Sintomi di intessicazione:

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere rintilizzato

Il contentiare completaments synatole non deve enere disperso acil'ambiente.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione:	
- Tetraconazolo	puro
- Zolfo puro (es	ente da selenio) g. 40
- Bagnanti disp	erdenti e supporti merti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### VITE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'implego di antioidici di copertura tradizionali.

### CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino)

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### PHEPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, addizionare infine il volume di acqua restante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA!

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### PITOTOSSICITA!

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su vite, 7 giorni prima della raccolta su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA<sup>3</sup>: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:
- Tetraconazolo puro g. !
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.I. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

> Kg. 1 (= 5 sacchetti da g. 200)

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO



tiempire l'atomizzator col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



1'agitatore



re lo sciogli sacchetti (tre-quattro minuti), ed......

CUCURBITACEE (Melone, Cetriola, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (5 sacchetti in 200 litri di acqua). Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della

malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile

stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### AVVERTENZE D'USO

**CARATTERISTICHE** 

- Nei caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su vite, 7 giorni prima della raccolta su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA1: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi seguatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.



aria alla con ora della vegetazione

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:	
- Tetraconazolo	puro
- Zolfo puro (es	ente da selenio)
- Bagnanti, disp	erdenti e supporti inerti: quanto hasta a e. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Catignola (RA)

> Kg. 1 (= 4 sacchetti da g. 250)

Partite n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture; alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Queens confinsione contiens surchard abusolulati



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introducre il sumero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quettro minuti),



### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (2 sacchetti in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriole, Zucchine): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g'ettolitro (2 sacchetti in 100 litri di acqua). Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccoita su vite, 7 giorni prima della raccoita su meione, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il raspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltife secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

## Composizione: - Tetraconazolo puro g. 1 - Zolfo puro (escrite da selenio) g. 40

- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a ... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.I. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

50 gr

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Smaltire secondo le norme vigenti.

FUNGICIDA in polvere bagnabile

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1 Zolfo (esente da selenio) puro g. 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200 - 250

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### IMPRESA AGROSOL S.R.L.



Etichetta / Foglietto illustrativo

## **Biocop flow**

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORINA DI SOLFATO BASICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.:"

Composizione:

g 15,2 (=190 g/l) (sotto forma di soffato basico) Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100 Rame metallo puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio: Sostanza periodosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle

cessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare all-menti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione e in caso di Norme Precauzionalii : Conservare questo prodotto in kogo inaccontaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo. Imitanematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Stritomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruclori gastroesofagei, diarrea le cutaneo ed ocutare.

CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomaalevata usare chelanti, periolifamina se la via orale è agibile oppura Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albumimosa, se cupremia

Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleri

### CARATTERISTICHE

particele (finemente micronizzato) con ottimo potera coprente con la possibilità di implegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da implegarsi nella lotta alle malettie fungine, sulle seguenti colture: Biocop flow è un anticrittogamico polivalente in pesta fluida a base di solfato di nama tribasico, caratterizzato da estrema finazza della

- 300-400 mithi contro Peronospora e Marciume nero degli acini. In
  - contro Tiochiolatura alla dose di 300-400 milhi nei trattamenti pri-maverili e 800 milhi nei trattamenti autunnali anche contro la Nectervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia
- DRUPACEE

contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro del nanetti con trattamenti autunno-invernali alla dose di 700-800 mMri.

## contro Occhio di pervone, Lebbra, Battertoel, Furnaggine alla dose d 500 min

cortro Peroncepora, alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e ORTAGG

Antracnosi alla dose di 300-400 milhi BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro la Cercospora alla dose di 45 Ma CEREAL

quate conclame del grano da some alla dose di 100 mil/100 lig di seme e disalgo del Riso alla dose di 45 l/ha

MANDORLO

se. A 400-500 mifhi contro Batheriosi (Pseudomonas) intervenendo della fioritura. Per interventi post-florali mentenere inalterata la do-400-500 milhi contro Corinso, Bolla e Monifia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle germne e subito prima prima della fase dei bottoni ross.

AGRUM

Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e 300-350 mifril contro Mai secco, Allupatura, Malancei, Furnaggine, dopo la floritura in funzione della gravità della maiattia.

• NOCCIOLO

400 mMri contro la Battariosi (Xanthomonas corytina) con due trattementi in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE

400 mili contro l'Antracnosi, Infarvenire in pre-floritura; in caso di plogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In e-state si consiglia di aggiungere 150 milhi di olio minesse bianco.

300 milhi contro la Ticchiolatura • NESPOLO

500 milhi contro II Cancro (Corymoum cardinale) intervenire in pie-CPRESSO no invento.

FRAGOLA

•

2-3 Min contro Visiolatura, Iniziare a trattare quando le piente hanno allacchito proseguando ogni settimena per tutta la stagione. Cessare te applicazioni ai primi eventuali sagni di fitotosaicità.

• ROSA

250 mMs contro Tochiolatura, Peronospora e Ruggine 250 mifri contro Antracnosi e Macutatura fogliare. • CICLAMINO

250 milhi contro la Balberical (Pectobacterium philodendri) con applicazioni ad iniziare prima della comparsa della malattia. FILODENDRO

NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

li prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcaline, quali

rets le norme praceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo spettato il periodo di carenza più kingo. Devono essere inottre osser AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira el verificaseero cael di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menziometi nei capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondarza, Black Stayman, Golden Dell cious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ban Davis, King Davis, Rezione : in tali cast se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetati-va, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capito lo "MODALITA D'IMPIEGO" in cui la fitotossicità può diventare un Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William Dolf, Guyot, Favorita di Clapp, Kaleer, Butirra Giffard), il prodotto è cuprosensibile e può essere filotoscico se distribulto in piena vegeti netta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona problema secondario

MOCIVITÀ: il prodotto è toesico per i pesci

Sospendere I trattamenti 29 giorni prima del raccotto

Menzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenkasii denventi de uso improprio dei preperato.

Contenutio netto: mai 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 R1-5-10-20

DA MON VENDERSI SFUSO



Officine di Produzione : 48100 Ravenna

STI Soffotecnics Italians Spa - Via Pian d'Asso - Torranieri (SI) Ferranaitsi sri - Via N. Bbdo, 6 - Cento (FE) SCAM sri - Strade Bellerie, 164 (MO) Officine di Confezionamento:

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Registrazione n. xxxxx filinistero della Sokio del xx/xx/xxx AL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 10 - 20 - 50

## **Biocop flow**

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORMA DI SOLFATO BASICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.,

Composizione:

g 15.2 (=190 g/l) (sotto forma di soffato basico) Rame metallo puro

Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

animali domestici; Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua; Dopo la manipolazio Vorme Precauzionalii: Conservare questo prodotto in luogo inacceasibile ai bambini ed agli ne e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

gei, diames ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epetica e renale, convull'erapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminoea, se cupremia elevata usare chelanti, pani Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, darimo epatico e rena le e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofia sioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

**Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni** 

cifamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovens e BAL intramuscolo; per il resto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

l prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, quali polisolituri di calcto e di ba-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve sesere rispettato il periodo di carenza più kungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di tricosicazione, informare il medico delle miscelazione

VOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per i pasc

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei naccolto

olegni il prodotto è responsabille degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato. Manzione: da implegare seckusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi im-

Contenuto netto: mi 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.r.J. - Vin Matheotti, 16

**8100 Ravenna** 

SCAM sri - Strade Bellaria, 164 (MO) Officine di Produzione:

Terramattei snf - Via N. Bbdo, 6 - Centro (FE) Officina di Confezionamento:

STI Solfotecnice Italiane Spe - Via Pian d'Asso - Torrenieri (S!)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xxixxixxx

L CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

### IMPRESA AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.





Insetticida - Acaricida formulazione: liquido emulsionabile

### YMA

composizione

g. 21,6 (= 200 g/l) qb a 100

- Amitraz puro - coadiuvanti

(contiene xilene e cicloesanone)

NATURA DEL RISCHIO : Nocivo per inglazione ; ingestione e contatto con la pelle - inflammabile - trritante per la pelle : può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini -

conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare,

në berë në fumare durante l'implego - non respirare i vapori - evitare il conatto con gli acchi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestio ne consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta :



### AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALT-HALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. 10945 del 5/6/2001 del Ministero della Salute IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : irritante per cute e mucase. Sono possibili sia fenomeni di depres sione che di ercitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipo-termia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMY è un acaricida - insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su :

MELO: contro ragno rosso e néanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO : contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 3,5 con massimo 2 trattamenti per stagione FLOREALI - ORNAMENTALI : contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': è tossico per insetti utili, pesci ed api

### Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pero e melo

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protet-tivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" -"non immettere il bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

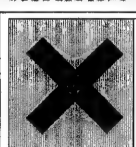


## NERVURE

colture sottoindicate, efficace contro le infestanti Erbicida selettivo di post-emergenza per le graminacee annuali e poliennali. Concentrato emulsionabile

NERVURE

Partita n.:\*



NOCIVO

5,27 di Quizalofop-Etile isomero D puro (= 50 g/l) g 100 di prodotto contengono: Composizione

Coformulanti q.b. a 100

Nocivo per tralazione Rischio di gravi lesioni oculari RASI DI RISCHIO

Nocho per ingestione Nocho; può causare denni ai poimoni in caso di ingestiona Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle inflante per la pelle CONSIGIL DI PRUDENZA

Conservare tortano de alimenti o mangimi e de bevande Non shangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi respirate i vapori

n caso di ingestione non provocate il vonito: consultare immedialemente Users indument probably is granti adelti e proteggensi gli occhita faccie... In caso di trictiente o di malessere consultare immedialamente il medico... In case di cantatto con gli occhi, lavare inmediafamente e actionismi medico e mostrargii il confemiore o l'etichetta se possibile, mostrargii l'etichetta) con acquir e consultare il medico

Titolare dell'Autorizzazione :

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officina di Produzione Aventis

Contenuto netto: ml 250 - 500 11 - 5 - 10 Ministero della Salute del Reg. n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminate after column, alignent e bevande o corsi d'acqua Conservate la confezione bien chican

Dogo la manipolazione o in caso di confaminazione lavarsi accusi STOCKS & MINOR HOLD

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nehicarda e visodiatazione, aberazioni ECG. Musicoli, delerzia, ngada, Reciodazione: gli spanni misionimi in genere precedono di paco la When the property of the party strikes at esofages, infants couldny mines. Nauses, vorallo, calais vertigini, adassia, porefessia, nevili a neuropidi ensia, parata, fremon, connessioni, potenzione arterios SNC: vertigini, abassis,

detroiréessioni non motorité à souto erana schomatica. Ospectalizzare.

Consultate in Sentro Antimeteri

## MODALITA' D'IMPIEGO

emperature, che vengano distrutte per assorbimento fogliare. Il prodotto II NERVURE é un erbicida seletibro messo a punto per il diserbo di postgrantinaces annual e potennal. Il prodotto va impiegato sulle infestanti pià etnerse in fase di attiva crescita e non sofferenti per siccità o basse gisce lentamente : occorrono 7-15 giorni in relazione all'andamento abgionale per manifestare l'effetto erbicida, Le condizioni climatiche favorevoli alta crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di unidità del terreno) migliorano ed accellarano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne la lotta contro le infestanti policonali, la frammentazione dei rizomi a mezzo di lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento. Il prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, sulle emergenza delle colture qui di seguito riportale contro le infestani quali può venire impiegato in qualciasi stadio di svituppo.

Coda di voipe (Alopecurus myosuroides), Glavone comune (Echinochina crus-galli) **NFESTANTI SENSIBILI** Logie (Loisum spp.)

Digitaria (Digitaria sanguinalis), Avena selvatica (Avena spp.), Falso partico (Setaria spp.) icacci di cerali, riso crodo Fataride (Phalauts spp.),

Faisa gramigna (Agropyron repens =Elimus repens), Gramigna comune (Cynodon dactyfon), Sorghetta (Sorghum halepense) b) Poliennall

### **APPLICAZIONI**

Agilio, barbabielola da zucchero, carciolio, carota, cavolfore, cavolo rappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zucchino.

DOSE D'IMPIEGO

I-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua.

La dose minore é da impiegare su graminacee nello stadio di 1-3 foglie; quella superiore é indicata dallo stadio di accestimento in poi. Per combattere infectazioni di Sorghum halepense da rizoma si Intervenie:

- Informatio unico a 2 l/m au infestante in face di levita-indio tunicalia traffamento frazionato a 1,5 tha su infestante a 20-30 cm di altezza, ripetendo l'intevento sugli eventuali ricacci

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prododi più tossici. Qualora si verificassero Avvarienza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA'

## Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare cofture sensibili

FITOTOSSICITA:

il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in etichetta. il prodotto è tossico per i pesci. Nel conso del trattamentil tenere tordeni dalla zona persone non protette, mirrall domestici e bestiame.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccotta 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragota, melone, pisello, 20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio; tabacco, zuochino;

cappuccio, cipolfa, colza, girasole, pomodoro, radicchio, 60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfore, cavolo

Alberzione: da impiegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. egili enimali.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

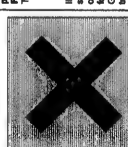
ApriFormula s.r.l., Paganica (AQ) Aventis CropScience France SA, Villefranche (F) Officine di produzione:

## STANZA® HF

fungicida sistemico polivalente per la difesa del frumento ed orzo in campo. Formulato in concentrato emulsionabile (EC)

Stanza IF

Prodoraz puro 21,6% (225 g/l), Fenpropimorf puro 36% (375 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Contiene N-medipimolidone Composizione:



**NOCIVO** 

PASSI DI RICHIO

irritame per gil occhi e per la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora naif. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tontano de altmenti o mangimi e da bevænde Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego Non respirare i vapori Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare it contatto con gli occhi e con la pelle

caso di incidente o di matessere consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi, lavane immedialamente abbondentamente con acque e consuttare il medico. caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente abbondantemente con acqua e sapone Usare inclimenti profettivi e guanti adatti ≘

Rolare dell'autorizzazione:

medico (se possibile, mostrargii l'elichetta).

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.la S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 8168 del 03-03-1993 del Ministero della Samità

CONTENUTO: 1-3-5L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

@ marchio registrato

## MORINE PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acque Usare guerifi, occhiefi o mascherine unitochere Conservare il recipiente ben chiuso. fon operare contro vento.

## **DIFORMAZIONI PER IL MEDICO**

frattasi di associazione delle seguenti sosianze attive: procloraz 21,6%, tenpropimorf 36,0%, to quali, separatemente, provocano I

seguentí sintomi di intossidazione.
Procloraz: Nalfanimale de esperimento è inflante delle mucose (lacrimazione, sidalonne, diarrea), deprime il SMC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Ferpropinsorf: Nessure indicazione.

## Consultare un: Centro Antiveleni.

controllo degli agenti delle principali malattie del piede e dell'apparato Grazie ai suoi costituenti attivi, il prodotto agisco per contatto, per via studiata per ottenare uno spettro d'azione molto ampio ed efficace nel li prodotto è costituito dall'associazione di due fungicidi, appositament CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO logiare del frumento ed orzo in campo.

La sua notevole attività preventiva, che si accompagna ad un elevato effetto curativo ed eradicante, fanno dello STANZA HF un prodotto di sicura efficacia e di buona affidabilità.

L'assorbimento del prodotto de parte dalle foglie avviene rapidamente soffraendo cost al rischio del diavamento, indire, la sua distribuzione è tale da assicurare la complete protezione delle piante, comprese ta regetazione di nuova formazione.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per la difiesa del frumento tenano e duro, orzo: il prodotto è indicato per il controlto delle matatitie che denneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini delle produzione (Oktio, Paggini, Septorie, Hehminthosponium). Per ottenere buoni risultati, sia dal punto di vista della regolantà Rhyncosporium, Alternaria, Cladosporium,

> 핗 8

d'azione sia da quello del periodo di controllo, impiegare durante la fase Con questo trattamento si ottengono ottimi risultati anche se è già presente un livello iniziale di infezione dei citati patogeni (es.: presenza di pustole di Ruggine o Oidio su non oltre il 5% della superficie di spigatura 1,5-2 Mra di STANZA HF in 500-800 litri di acqua.

alle malattie pedali (Cercosporella, Fusarium, Rhizoctonia) è necessario anticipere il trattamento alta fevato, utilizzando la stessa In caso di attacchi precoci di Oldio, Septoria o per estendere il controllo dose di prodotto. logilare).

Per ottenere alto rase produttive con una difesa infegrale della coltura, si consiglia di eseguire il programma basato sui due interventi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

per la prevenzione dell'allettamento e concimi fogliari in commercio. Può incibre essere associato agli erbicidi ormonici e non (es.: LIVIN S 48), da usersi su frumento ed orzo alla medestma epoca. altri fungicidi. Può tuttavla essere miscelato con insetticidi, fitoregolatori STANZA HE è un prodotto completo e non richiede associazioni con

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avverterza: In caso di miscela con altri formulati

### Rischi di nocività

miscalazione compluta.

acquatici. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di tevaggio delle attrazzature usate per il trattamento. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso Il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gil organismi

arofessionalmente esposte.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 Giorni prima della raccolta.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione uso improprio del preparato. persone ed agii animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine of produzione:

Hoechst Scheing Agrevo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
 Agrevo UK Limited - Hauxton, Cembridge (Regno Unito);

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Mansiglia (Francia);
 FliorFormula S.r.L. - Apritia (L.T).

## Targa<sup>®</sup> Flo

contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Erbicida selettivo delle cotture indicate, efficace Sospensione concentrata (SC)

Targa Flo



Partita n.:

RRITANTE

Composizione

Quizalofop etile isomero D 4,9 g (= 50 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

menti o mangimi e da bevande Può provocare sensibilizzazione per contalle cen la pel fuori dalla portata dei bambini Von mangiare, ne bore, né furrare Consigli di Prudenza

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.Je S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n. 6956 Ministero della Sanità del 5/2/1967

Contenuto: 250 - 500 ml - 1 - 5 - 10 - 20 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

ion operare contro verdo

raine affine collum, affirment a beverate o coral d'actual

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

macolan in gen intent in

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

collure contro le infestanti graminacee annuali e poliennali di seguito larga. Pio è un echizida seletivo per il diserbo di post-emargenza delle

per azione di contatto e di assorbimento fogliare. Agisce lontamente: terretro) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto.Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionate, per crescha vegetativa delle infestanti (caldo e buon tivello di umidità del Il prododio va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutto manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli con favorazioni meccaniche migliora l'efficacia del traffamento.

INFESTANTI SENSIBILI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), ('dds umpo') ('dds umpo') a) Annuali :

Gevore comune (Echinochios crus-gall), Faiso panico (Selaria spp.), Digitaria (Digitaria senguinalle), Avens selvatica (Avens spp.),

icacci di cerali, riso crodo Falaride (Phataris spp.) b) Polemali:

Falsa gramigna (Agropyron repens = Elimus repens), Gramigna.comune (Cynodon dactylon), Sorghetta (Sorghum halepense) EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

3 prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, sulte quali renire impiegato in quatstasi stadio di svituppo; aglio, bratiabietola da zuochero, carciofo, carota, carota, carotifore, caroti cappuccio, cipolite, coltze, erba medica, fagiolitro, fragota, girasole, melone, pieselo, pomodoro, radiscrite, sole, spirasolo, tatencco, zuochimo.

| - 1,5 Wha in 300 - 400 liftri di acqua

La dose minore é da impiegare su graninacee nello stadio di 1-3 fogie, la dose maggiore é indicata dalla stadio di accestimento in pol. Per combettere infrastazioni di Sorghum halepense da rizoma si può INESVENIE: traffamento frazionato a 1 Ma su infestante a 20-30 cm di altezza, seguito da 1,5 Ma sui ricacci del infestante -trattamento unico a 2,5 Ma sui infestante in fase di levata-inizio cotticella

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiona si verificassero Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più tungo. Devono essere moltre osservate le norm casi di intessicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

Traffare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili Il prodotto può essere flotossico per le colture non indicate in elichetta. Vicine

FITOTOSSICITA'

NOCIVITA

Nei corso dei trattamenti tenere tentani dalla zona persone non protette, prodotto e tossico per i pesci. animali domestici e bestiame.

melone, pisello, tabacco, intervalle tra l'utimo trattamente e la raccolta 30 giorni per aglio, carciclo, carota, fragota, 20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio; Zirchino.

60 giami per berbabietola da zucchero, cavolifore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia;

efficacia del traltamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Athenzione: da impiegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per mentuali danni derivanti da uso improprio del preparato. of usi consentfi

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione

AgriFormula S.r.I., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

### **IRIO SE**

LA BARDABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: SUSPO-EMULSIONE (SE) **DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER** 

Etoformesate puro 11 06 g (115 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g. Desmedifam puro 1.44 g (15 g/l), Fenmedifam puro 7.21 g (75 g/l)

ATTENZIONE: MAMIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N\*

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

alla dose di 1.5 litri per ettaro in 200 litri d'acqua.

litolare dell'Autorizzazione:

"Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

홍 Registrazione nº

del Ministero della Salute

### CARATTERISTICHE

sostanze attive contenute, risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post-emergenza della vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; la componente SE è un formulato che, grazie alla complementarietà Etofumesate inoltre esplica anche un'azione residuale. barbabielola da zucchero. Le infestanti

prodotto si è dimostrato attivo verso un'ampia gamma di infestanti a <u>Potygonum spp. (Pofigonacee), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanym</u> n. (Erba morella), <u>Mercyclafis n</u>. (Mercyclafi), Eu<u>phorbis h.</u> (Erba calenzola), <u>Skifariu m.</u> (Centoochio), <u>Stachra n.</u> (Erba strega), <u>Picris h.</u> (Asparaggine), <u>Galfun a.</u> (Attaccamani) ed aftre importanti dicotiledoni. Il prodotto è inoltre attivo nel confronti delle graminacee ai primissimi logita larga, comprese quelle di più difficile controllo come ad esempio itadi di sviluppo (1-3 foglie).

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

cotiledoni - 2 fogile) e in modo particolare ricorrendo agli interventi migliori risultati si ottengono imbrvenendo su infestanti molto piccole frazionati o ripetuti con dosi ridotte

ntervenire con TRIO SE alla dose di 0.8 liliri per ettaro in 100-150 Biri di solizione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo interventi ripetuti a bassi dosaggi (microdosi)

il trattamento va ripetuto a 0.8 kini per ettaro di formulato per altre 1-2 volle, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti. stadio di svituppo della bietola.

ntervento frazionato

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo Intervenire nella prima frazione con TRIO SE alla dose di 1.2-1.5 litri La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con TRIO SE svitupo delle logile colledonariprime logile vere della bietola. per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

Intervento unico

Ulilizzare TRIO SE alla dose di 25-3.0 libri per ettaro in 250-300 litri d'acqua su bietole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere. Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle

Evitare di Intervenire con temperature superiori a 22°-23°C; con seguenti avvertenze generali:

Effettuare li trattamento in assenza di vento, avando cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua necessari per temperature più elevate è preferibile traffare nel tardo pomeriggio. io diverse tecniche d'implego.

nell'imminenza di una ploggia o su bietole sofferenti, danneggiale da Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di Non eseguire il trattamento su infestanti bagnale dalla rugiada, nsetti, patogeni o altre cause.

aliri erbiciói, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e

più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle cotture non Indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA RACCOLTO

COMPATIBILITA'

TRIO SE è miscibile con gli attri erbicidi di post-emergenza, idonei ad empliame lo spettro d'azione, e con olio bianco

Si sconsiglia l'impiego di TRIO SE in associazione ad insetticità liquidi o in polyere bagnabile a base di Azinfos

il periodo di carenza più iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato miscelazione computa.

AWERTENZE

Attenzione: de impiegare esclusivamente su agricoltura, ogni attro uso è periculoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

assistances efficación del trattamento e per evitare danni alte plante, alle persones el anti autre danni alte plante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione uso improprio del prodotto. persone od agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

Hoechst Scheting AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Hoechal Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania) AgrEve UK Limited, Haudon, Cambridge (Regno Unito)

-Agrif-omusia s.r.l. – Paganica (AO) Officina di confezionamento;

Contenuto: 1 - 5 L

## IMPRESA BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)

### **CORBEL®**

### FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO OIDIO E RUGGINI DEI CEREALI, CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA LIQUIDO EMULSIONABILE

### CORBEL®

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: FENPROPIMORF puro g 79,8 (=750 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



di.

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione - Irritante per la pelle - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Titolare della produzione;

regiatrazione e Stabilimento

BASF Aktiengesellschaft

D-67056 Ludwigshafen

Germania

Distribuito da:

**BASF Agro Spa** 

Cesano Maderno (Milano)

PRÓDOTTO FITOSANITARIO Reg. del Min. della Sanità N. 5898 del 06/04/1984

Contenuto netto: 1 - 5 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Attenzione il formulato contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici; evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corbet è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro oidio e ruggini dei cereali, cercospora e oidio della barbabietola da zucchero.

Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di buona persistenza. Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

Il suo impiego in associazione od in alternanza a fungicidi caratterizzati da un differente meccanismo di azione permette inoltre di ridurre il rischio di selezione di ceppi fungini resistenti

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento, orzo, avena e segale 1 iltro per ettaro Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed aventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di "fine accestimento – inizio levata" e con lo stadio di "inizio fioritura".

Se si effettua un solo trattamento, intervenire allo stadio di "inizio fioritura".

Barbabietola da zucchero

1 litro per ettaro contro Cercospora ed oldio. Intervenire preferibilmente alla comparsa dei primi sintomi della maiattia.

Successivamente si può ripetere il trattamento 2 o 3 volte a seconda della permanenza della coltura sul campo e dello sviluppo della maiattia.

Le applicazioni successive alla prima vanno cadenzate con un intervallo di 15-20 giorni,

In caso di comparsa di ceppi fungini resistenti al fungicidi triazoli, si raccomanda l'Implego di Corbel in miscela con Flutriafol

Corbei va distribuito con i normali volumi di acqua, curando di bagnare uniformemente la vegetazione,

### COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscibile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con Flutriafol, con i sall di stagno, con ossicioruro di rame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI

35 giorni prima della raccolta per i cereali

21 giorni prima della raccolta per la barbabletola da zucchero.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

### IMPRESA BASF AGRO S.P.A.

# **AZTEC®**

# **INSETTICIDA AFICIDA SISTEMICO** EMULSIONE ACQUOSA

#### AZTEC\*

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: TRIAZAMATE puro g 13,7 (140 g/l) Coformulanti q.b. a a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare I vapori. - Evitare II contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



Officine di produzione: WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.i. Via F. Gorgone - Catania BASF AGRI-PRODUCTION SAS - Z.i. Lyon Nord - Genay (Francia)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. dei Min. deila Sanità N. --- dei --

Contenuto netto: 100 - 250 - 500 ml 1 - 5 i

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# Partita a.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, a imenti o bevando e corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Non sono not, easi di avvelenamente umano. Il a sostanza altiva robisco la cobrosterasi. Se ingerito doi ardurro il vornito e consos ministrare nulla per bocca. Nell'anima e da esperimento si nettono in evidenza sintonii eccitativi e depressivi a carien del-SNC (miosc tremon colato) occ) noocho siolnim gasto. intestinal le respiratori. La d'agnosi deve essere, conformata con-Faccerlamento della coli resterasi-

Terapia di elezione i dropina offre che sinto naticit, concelata alcaso cireco. Nel caso di convellsioni, diazepaini

Controladicazioni; ossurio morfina e oppiacer barbituri, tenet azine succinii eonici zantinici eoniciani

Consultare un centre antiveieni

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti durante le operazioni di miscelazione, carico e applicazione dei prodotto.

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

#### RISCHI PARTICOLARI

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per all organismi acquatici.

#### CARATTERISTICHE:

Aficida ad azione fortemente penetrante nelle foglie (translaminare) che agisce prevalentemente per ingestione ed anche per contatto. E' dotato di rapida efficacia abbattente e di lunga persistenza d'azione specifica contro gli Afidi (pidocchi delle piante).

Una sola applicazione è in genere sufficiente a contenere le infestazioni di afidi per un'intera stagione.

Non immagazzinare a temperature superiori a 40° C e non esporre al gelo.

#### MODALITA' ED EPOCA D'IMPIEGO:

Il prodotto è consigliato principalmente nella lotta contro gli Afidi delle Pomacea (soprattutto l'afide grigio del melo = Dysaphis piantaginea) e contro gli Afidi della Barbabietola da zucchero (soprattutto Aphis fabae).

Sul Melo ed il Pero è consigliabile trattare dopo la fioritura (alla caduta del petali) alla prima comparsa dell'infestazione.

Sulla Barbabletola da zucchero trattare non appena si nota

Per ottanere i migliori risultati è comunque indispensabile Intervenire prima che le foglie si siano accartocciate a causa dell'attacco degli Afidi. Utilizzare sempre un volume d'acqua sufficiente a bagnare bene la vegetazione.

#### DOSI D'IMPIEGO:

Pornacee (Melo, Pero); in presenza di infestazioni iniziali: 50 mi/hi con 8-10 hi di acqua/ha; nei caso di infestazioni messicce e tardive: 75 mi/hi con 10 hi di acqua per ettaro. Si raccomanda un doseggio per ettaro non inferiore a 500 mi di prodotto.

Barbabletola da zucchero: 50 ml/hi pari ad un minimo di 400 mi/ha di prodotto formulato.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Agitare bene la confezione, poi versare nel serbatolo dell'impratrice la giusta dose di prodotto in metà acqua, rispetto a quella necessaria per ottenere la concentrazione voluta; agitare bene il tutto. Quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanente quantità di acqua fino a volume desiderato ad iniziare il trattamento.

#### FITOTOSSICITA':

Il prodotto è risultato selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni dell'etichetta.

E' misciblie con i prodotti fitosanitari più frequentemente usati, quali quelli contenenti dodina, ditianon, captano, flufenoxuron, mancozeb, miciobutanii. Nel caso di miscela con altri prodotti, soprattutto se di nuova introduzione, la buona pratica agricola consiglia comunque di effettuare un semplice saggio preliminare per accertare praticamente la compatibilità nelle condizioni d'uso

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SEUSO

# IMPRESA BAYER S.P.A.

# **ALSYSTIN 25 PB**

# INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA Polvere bagnabile

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin 25 PB contengono: g 25 di Triffumuron puro coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl contro Lithocolletis, Cemiostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta, Zeuzera.

Pesco: 40-60 g/hi contro Cydla, Anarsia, Lithocollete, Zeuzera

Cavolo bianco: 50-80 g/hl contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra).

Plante forestali: 40-50 g/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria e Orgia

Floreali e ornamentali: 40-70 g/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria e Orgia.

Modalita' di impiego: i migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non implegare in fioritura; e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrisopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi.

#### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisoifuri ad es.).

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dei raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso el pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officins di produzione: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER S.p.A. FILAGO (BG)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8514 del 30.04.94
DA NON VENDERSI SFUSO
Comervare ell'assolutio
Il contenitore non puo essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti
kg 0,25-0,5-1
Partite n'
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

#### ALSYSTIN 25 PB

INSETTICIDA IMBIRTORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA POLVERE BAGNABILE IN BACCHETTO IDROGOLUBILE

#### **COMPOSIZIONE**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

g 100 di Aleystin 25 PB contengono: g 25 di Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con lacqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### INTRUZIONI PER L'USO

Melo a pero: 40-60 g/hi (pari a un secchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)\* contro Lithocolletia e Cemicatoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta, Zeuzera.

Pesco: 40-60 g/hi (pari a 1 eacchetto da g 250 in 600-400 itri di acqua)\* contro Cydia, Ameraia, Lithocollete, Zeuzera. Cavolo bianco: 50-80 g/hi (peri a un sacchetto da g 250 in

500-300 litri di acque)\*\* contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mameetra).

Plante forestall: 40-50 g/hl (pari a un secchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)\*\*\* contro Processionaria, Limentria edi lfantria e Orgia.

Fioracii e ornamentali; 40-70 g/hi (pari a un sacchetto da g 250 in 600-350 litri di acque)\*\*\*\* contro Limentria, Spodoptera littoralia, ifantria e Orgia.

BACCHITTO IOROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLANI



nel aire di ai



per 1/3 con seque



Completere il riem-pimento delle botte



chiusi e insciare e

**STOCCAGGIO** The men it officers no total I monthly the Abelian terms is confection. Commercial in tago esclutio

AVVERTENZE D'USC: nel case di miscele con altri prodotti filosenitari si cenelgia di precedere prima alla introduzione e solubilitzzazione dei sacchetti irirosolubit, quindi di aggluegere gli eltri prodotti. Non conservere i sacchetti irirosolubiti nuogini umisti. Non tecone ri sacchetti irirosolubiti con io muni begnate. Se non si utilizzano tutti i secchetti delle confezione, chiudere bane in scatola.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio dei volo degli adulti all'inizio della schiusura delle WW.

Non impiegare in fioritura; è necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius app., Anthocoris app., Chrisopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi.

#### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.),

AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuts.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dei raccoito per melo, pero e pesoo; 30 giorni prima del raccolto per

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### BAYER 8.p.A. - MILANO Officine di produzione:

- Beyer S.p.A. Fliego (BG):
- S.T.I.-Solfotecnice Italiane Cotignole (RA)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8514 del 30.04.94 DA NON VENDERSI SFUSO Conservere all'esciutto il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

kg 1 (4xg250); kg 1 (5xg200)

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

# oppure

- pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua
   pari a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua
   pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua
- \*\*\*\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua



# **ALSYSTIN 25 P.B.**

Insetticida inibitore della sintesi della chitina

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE
100 g di Alsystin 25 PB contengono:
25 g di Triffumuron puro
coformulanti q. b. a 100

Contenuto del sacchetto: 250 g - 200 g

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

AVVERTENZA
LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# AMIGO

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

#### COMPOSIZIONE

100 g di Amigo contengono: 30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: S.C.B - Marie sur Serre (Francia) Registrazione n. 10624 del 14.11.2000 del Ministero della Sanità Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; i 1-3-5-10-20-1000 iL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti a bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveieni

## ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*tra cui Myzus persicae,* Aphis gossypii, A. febae), dorifora (Leptinotarsa decemlineata).

-mais: 1-2 litri di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes app.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum maydis. R. padi), cicaline (tra cui

Cicadulina spp.). -girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da Impiegare esclusivamente In agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire ai produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichetture il comenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

\*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industrials

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

egg0092



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza

## **CONFIDOR 200 SL**

insetticide-efficide sistemico

#### **CONCENTRATO SOLUBILE**

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono:

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 a/l)

contiene N-metil-2-pirrolidone

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

STRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysephis plantaginee, Dysephis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed ericeome (Ericeome lenigerum), ciceline (Empoasce flavecens), contro microlepidotteri (Leucoptere scitelle, Lithocolletis blancardelle, Lyonetie clerkelle), Psille del melo (Psille meli), contro Tentredine (Hoplocampe testudines)(pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 mi in 100 i d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizioneto al momento del massimo

Drupacee (pesco, netterine, ausino, ciliegio, albicocco): contro aficil (Myzus persiose, Myzus cersai, Brachyosudus achwertzii, Hysiopterus ap.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelara con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sul microlapidottari (Phylionorycter app.). Contro Tentredine (Hoptocempa brevia) (susino), Metcelfa pruinosa e Ciceline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (erancio, clementino, mendarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus peraicee, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 i d'acque). Contro aleurodidi (ee. Aleurothrixus flococeus, Dialeurodes citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglia (Phyliocnistis citrella): 0,075% (75 ml/100 i d'acque).

Oviloo

- pornodoro, melanzana: contro afidi (Aphie gossypii, Macroalphum euphorbies, Myzus persicas, Aulacorthum aolani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (se. Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarse decamlinesta): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphia goesypii, Mecroeiphum euphorbiae, Myzue persicae, Aulecorthum solani): 0,05% (50 mi/100 i d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 i d'acqua).
- patata: contro affdi (Aphle gossypii, Aphle nesturtii, Aphle febre, Aulecorthum soleni, Myzus persicae, Mecrosiphum suphorbise): 0,05% (50 mi/100 l d'acque); contro dorifors (Leptinoterse decemilineste): 0,075% (75 mi/100 l d'acque)

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotlanee, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floragii ed ornamentali: contro affdi (es. Aphis gossypii, Mecrosiphonielle chrysenthemi, Mecrosiphum rosse) e Metcalfe pruinose: 0,05% (50 mi/100 i d'acque); contro sieurodidi (es. Bemisie tebeci, Trieleurodes vaporariorum); 0,075% (75 mi/100 i d'acque). Su floragii ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettando in acapensione 0,5-1 mi di prodotto per litro di acque ed impiegare questa

acopensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigere le plante.

MODALITA<sup>o</sup> DI IMPIEGO: effettuare si massimo un trattamento l'anno, Agglungere il Confidor 200 SL direttamente nella botta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita! il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare ne' in immediata, prefloritura, ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 Si. e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trettamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, petata e tabacco, 21 giorni per peco e nettarine, sueino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si varificasseru casi di intossicazione, informere il medico della

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Beyer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfctecnica Italiana-Torrenieri (SI);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionemento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Senita' n. 8987 del 11.11.96

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partitio n.

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-2-3-5

Bayer S.p.A Divisione Agraria



# CONFIDOR 200 SL

insetticida aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 Si, contengono : g 17,8 di principio attivo Imidecioprid (200 g/l) contiene N-metil-2-pirrolidone coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionati : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE INTRUZIONI RIPORTATE BUL FOOLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Beyer AG -Levertusen (Germania); Beyer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica italiana-Torrenteri (SI); IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filtago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenteri (SI); SCB-Merle sur Serre (Francia)

IRCA Service S.p. A. Fornovo S. Giovenni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8967 del 11.11.98



LA MON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al ripero dal gelo mi 60-100-250-500 Partita n° Bayer S.p.A. Divisione Agraria

# **CONFIDOR 200 SL**

insetticida afficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 dl Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) contiene N-metil-2-pirrolidone coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: acatanza pericolosa per ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96 mi 5-10 Partita n' Beyer 3.p.A Divisione Agraria

# **ECLIPSE 100**

Erbicida selettivo per riso, frumento, orzo, avena e segale SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

100 g di Edipse 100 contengono : 9,75 g di METOSULAM puro (=100 g/l) coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

#### COMSIGLI DI PRUDENZA I

Conservare fuori dalla portata del bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officine di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Dow Agro Sciences-BP 20 Zona Industriale-67410 Drusenheim/France Registrazione n. 8890 del 19.06.96 del Ministero della Sanità Quantità netta dei preparato : 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 4- 5 litri

Partita n. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### IMPORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

LETRUZIONI PER L'USO

ECLIPSE 100 può essere implegato nelle colture di riso, frumento

duro e tenero, orzo, avena, segale. Volume di irrorazione: le dosi consigliata vanno diluite in 300 -

500 l/ha di acqua.

Riso: dose ad egoca di impiego: 0,6-0,8 l/ha in post-emergenza allo stadio di 1-4 foglie in risala asciutta o sommersa (altezza acoua circa 5 cm)

Erbe infestanti sensibili: Hetaranthera ilmosa, umbellatus (florone), Alisma lanceolata, Alisma Alisma plantago (mestolaccia o cucchialo), Scirpus maritimus (cipollino), Scirpus mucronatus (quadrettone), Marsilea quadrificiia, Bidens spp. (forbicine), Polygonum hydropiper (idropepe), Ammania coccinea, Lindemia pyrideria; Erbe infestanti mediamenta sensibili:

Sparganium erectum (spadone), Typha latifolia. Frumento duro e tenero, orzo, evene e segale: dose ed epoca di impiego: 0,1 - 0,2 l/ha dall'inizio dell'accestimento fino ali'inizio della levata.

Erbe infestanti sensibili: Metricarle chemomilia (camomilia comune) Anthemis arvensis (camomilia bastarda), Cantaures cyanaus (fiordaliso), Artemisia spp. (assenzio), Chrisanthemum segetum (crisantemo), Sonchus arvensis, Stellaria media (centocchio), Daucus carota (carota selvatica), Gallum aparine (attaccamani), Sinapis arvensis (senape), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Thiaspi arvense (erba storna), Capsella bursa-pastoris (borsa pastore), Vicia spp. (veccia);

Erbe Infestanti mediamente sensibili: Cirsium (stoppione), Polygonum aviculare (correggiola), arvense Fallopia convolvolus (poligono convolvolo), Lamium spp. (lamio), Veronica spp. (veronica)

Compatibilità: ECLIPSE 100 è miscibile con le sospensioni concentrate ed i concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta.

Avvertenza: a) în risala le miscele estemporanee possono essere distribulte sia su terreno asciutto che sommerso. b) In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata la norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione compiuta. c) Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomenda di seguine la seguente procedura:

1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botta con acqua pulita e sciacquare per 20 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;

 riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hi di acqua; sciacquare per 10 minuti cuindi vuotare l'attrezzatura:

3) per eliminare ogni residuo di locciorito di sodio sciacquare con SCORE DAYS:

4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

# Sospendere i trettementi 70 giorni prime delle reccelta

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve Avverturiza: in camo di minicami con intri torrinario deve essere rispettizo il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norma precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informera il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva

molto tossica per gli ambienti acquatici. Attenzione - Da impiegare esclusivamenta in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal galo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

IRRITANTE

# **GAUCHO 70 WS**

**INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO** 

per la concia industriale delle sementi della barbabietola da zucchero (confettatura) POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

#### COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO 70 WS contengono: 66,5 g di IMIDACLOPRID puro coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.Ie Certosa 130, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: S.C.B - Marie sur Serre (Francia)
Registrazione n. 8905 del 25/07/96 del Ministero della sanità

Quantità netta del preparato : kg 1-3-5-10-20-25 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni

# ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d' impiego:

Barbabietola da zucchero:

65-130 g per unità di seme contro Elateridi (Agriotes spp.), Altica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis), blaniuli (Blaniulus spp.), tipula (Tipula spp.), mosca della bietola (Pegomya hyoscyami). Utilizzare la dose più alta quando si voglia garantire anche il controllo di afidi (es. Aphis fabae, Myzus persicae).

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Il prodotto è esclusivamente destinato ad uso

il prodotto e esclusivamente destinato ad li industriale.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

mgg0002

# GAUCHO 350 FS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole, CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

#### COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO 350 FS contengono : 30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

#### ERASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: S.C.B - Marie sur Serre (Francia) Registrazione n. 8906 del 25/07/96 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato : ml 100-250-500: I 1-3-4-5-10-20-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'Implego

-patata: 40-70 ml di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes app.), afidi (tra cui Myzus A. febee), dorifora persicee, Aphis gossypii, (Leptinotarsa decemlineata).

-mais: 1-2 litri di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui

Cicadulina spp.).
-girasole: 2-3 ltti/100 kg dl seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in

agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effetuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

În caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbla o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichetture il contamitore inclicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

\*Attenzione: confezione ad esclusivo industriale

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO. NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

\* Indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

#### Etichetta/foglio illustrativo

# HORIZON

EMULSIONE OLIC/ACQUA FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI

HORIZON

COMPOSIZIONE

g 100 di HORIZON contengono

g 25, 9 di Tebuconezolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto besta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di denni si bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata del bembini. Conservare lontano de alimenti e mangimi e de bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi a/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggerai gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germanie); S.C.B. Marie s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione n° 9713 del 29.07.1998 del Ministero delle Sanità

Quantitia' netta del preparato: ml 250-500; I 1-5-10 IL CONTEMITORE NON PUO' ESSIERE RIUTILUZATO

Partie of



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanes su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnes per initiazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di site dosi. Sono possibili tubulonecrosi renele acuta ed epetonecrosi attribulte ad un meccanismo immunosilergico.

In caso di ingestione incorgono sintomi di gastroenterita (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatics.

Consultare un Centro antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi di seguito riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e per volumi medi di irrorazione (1000 l/ha). Nel caso si utilizzassero macchine a basso od uttrabasso volume si deve sumentare di conseguenza la dose in modo che il dosaggio per ettaro rimanga lo stesso.

- contro cidio (Uncinule necetor)

intervenire sile dose di 0,04% (40 ml in 100 i di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (ee.; dinocao, zolfo begnabile, zolfo in polvere)

Cereali (frumento, przo, segale ed avena):

intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando i trattamenti come di seguito: - contro oldio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinis app.), Septoria spp., Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis uno-due trattamenti dalla fase di accestimento a quella di spigatura intervenendo si primi sintomi della malattia

- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) un trattamento in faes di piena fioritura

il prodotto ha inoltre buona azione collaterale contro le "malattie del ede" (Fusarium spp., Pseudocercosporelle herpotricholdes, Ophiobolis graminis)

Tappeti erbosi:

contro illicrodochium nivale, Scienstinie Rhizochonie acieni alle dosi di 1,5-2 l/ha (in 600-800 litri d'aqua) intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andemento epidemico.

In caso di impiago su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelii il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

da non applicarie con mezzi aerei

Compatibilità: Horizon è miscibile con il fungicida Dyrene SC; con gli insetticidi Bayteroid, E 605 Ft 20 e Metaeyetox R; con il regolatore di orecita Cycoost 5 C ed in generale con i piretroidi, ad eccazione delle emulsioni concentrate. Inoltre puo' essere usato con solfato di magnesio e solfeto di manganese. Soluzioni di nitrato d'ammonio o di uras possono essere impiegate fino alla concentrazione messima di 15 kg/na N.B. Queste misosie non devono essere irrorate nelle ore più calde de giornata. A causa della notavola variabilità della qualità del concimi azotati, si consiglis di non implegare ulteriori prodotti fitosanitari.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dai trattamento, indoesare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la

pelle.

Avvertenza: in caso di miscola non altri formulati deve sasara rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esse osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più trossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dei reccolto per vite e 30 giorni prima del raccolto per i cereali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame el pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gill organismi sequated

Evitare che donne in età fertile adoperino il formulato o sieno ad esso professionalmente esposte.

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni eltro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal celo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

ecc00092

# HORIZON

FUNDICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI EMILISIONE OLIO/ACQUA

#### HORIZON

#### **COMPOSIZIONE**

100 a di HORIZON contengono 25, 9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO!

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati, CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapon. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certoea, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marte s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione n° 9713 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: 250 mi Il contenitore non può essere riutifizzato

Portita n":



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuea. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renele acuta ed epetonecrosi attribuite ad un meccanismo immunosliergico.

In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroentarite (nausae, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epetico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ora.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

De non venderal afuso

Conservare al ripero dal gelo

IL CONTENTORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE EBSERE DIAPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

# IMIDOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

# COMPOBIZIONE

100 g di IMIDOR contengono :

30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.Ie Certosa 130, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marie sur Serre (Francia)
Registrazione n. 9980 del 23.02.99 del Ministero della sanità

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; i 1-3-5-10-20-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.



#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patats: 40-70 ml di iMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes app.), afidi (tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae), dorifora (Leptinotarsa decemiineata).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopelosiphum maydis, R. pedi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*). -girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anurephis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di

profondita')
NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette latruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

"Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO,
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

AGG0002

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# MATADOR

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE EMULSIONE CONCENTRATA

#### MATADOR

# **COMPOSIZIONE**

100 g di MATADOR contengono 21,8 g di Tebuconazolo puro (= 225 g/l) 7.3 g di Triadimenol puro (=75 g/l) contiene N-metil-2-pirrolidone coformulanti quanto basta a 100

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

FRASI DI RISCHIO:

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggensi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Triblere dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); BAYER S.p.A. Filago (BG)

Officina di confezionamento: S.C.B. Marle sur Serre (Francia) Registrazione nº 9712 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità Quantità netta del preparato: 50-100-500 ml; 1-5-10 | IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite o\*:



#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e senone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di sesociazione delle seguenti sostanze attive

TEBUCONAZOLO 21,8%, TRIADIMENOL 7,3%, seperatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO/TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lecioni cutanes su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi ranale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (neusea, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave ei evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia, sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro cidio (Uncinute necetor) intervenire alla dose di 0,030-0,035% (30-35 ml in 100 l di acque) ogni 14 giorni.

Tale does si riferiace all'impiego con pompe a volume normale e volumi d'acqua di 1000-1200 l/he. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Si consiglia comunque, come per tutti i triazoli, di non superare 4 trattamenti per stagione e di alternare a Matador altri principi attivi a diverso meccanismo d'azione per evitare la selezione di ceppi resistenti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competibilità: Metador può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tomici. Qualora si verificassaro qual di intoesicazione informare il medico della miscalazione compluta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dei raccolto

Attanzione: E formulato contiena una sostanza attiva molto tessica per gill organismi scouetici.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad easo professionalmente esposte,

Per lavorazioni agricole entro 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contetto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE - De Implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.D.A. - MILANO Divisione Agraria

# **MATADOR**

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE EMULSIONE CONCENTRATA

#### MATADOR

#### COMPOSIZIONE

g 100 di MATADOR contengono

g 21, 8 di Tebuconazolo puro (= 225 g/l)

7,3 di Triadimenol puro (=75 g/l)

contiene N-metil-2-pirrolidone

coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bembini non ancora neti.

CONNIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli cochi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggerai gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrergli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverlussen (Germania); BAYER S.p.A. Filego (BG)

Officina di confezionemento: S.C.B. Marle sur Serre (Francia) Registrazione nº 9712 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantita' netta del preparato: mi 50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERIE RIUTILIZZATO

Partita nº:



#### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

ngg0092

# MELODY CARE

# etichetta/foglio illustrativo

#### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

# MELODY CARE

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Care contengono:

6 g di iprovalicarb puro

37,5 g di folpet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili.

Irritante per le vie respiratorie.

Rischio di gravi lesioni oculari. CONSIGNED PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130 Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A.

FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Registrazione N.

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100-200-500 g; 1-2-3 -5 -10-20-25 kg

il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita N.:



Non operare contro vento. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agit animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

37,5% di Foipet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi

FOLPET

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea): cardiocircolatorio deil'apparato Interessamento (ipotensione, clanosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro peronospora (Plasmopara viticola) intervenire alla dose di 200 - 250 g/hl. Questa dose è calcolata per imoratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha.



**NOCIVO** 

in caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (2-2,5 kg/ha); si consiglia l'impiego di Melody Care in un calendario preventivo a tumo fisso con un intervallo tra i trattamenti di 10-12 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Care è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltigila bordoiese, polisolfuri e olii blanchi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del

raccolto.

ATTENZIONE - Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici.

Durante le fasi di miscelazione, carico applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

# MELODY CARE

#### Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

MELODY CARE

100 g di Meiody Care contengono:

6 g di iprovalicarb puro

37,5 g di folpet puro

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili

Irritante per le vie respiratorie.

Rischio di gravi lesioni oculari. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le potvert. Evitare il contatto con gli occhi e con la pette. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI -

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionemento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serra (Francia)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 200-500 g Il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.:



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

37,5% di Folpet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. FOLPET

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Irritazione

gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità Bayer S.p.A. Divisione Agraria



#### MELODY CARE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### MELODY CARE COMPORIZIONE

100 g di Melody Care contengono: 6 g di iprovalicaris puro

37,5 g di folpet puro coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili Irritante per la vie respiratorie Rischio di gravi lesioni oculari



#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggeral gli occhi/la faccia.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemen con acqua e consultare il medico, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

Officins di produzione e confezionemento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. Fil.AGO (BG); STI - Solfotecnica italiana S.p.A, - Cotignola (RA)

Officing di confezionemento: Baver S.C.B. - Marie Sur Serre (Francis)

Quantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg ); 10 kg (10  $\times$  1 kg); 12 kg (12  $\times$  1 kg) if contenitors non può essere riutifizzato

Partita N.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

37,5% di Foipet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTINZE PARTICOLARI PREPARAZIONE





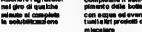
pjete pu tzie delik











Avvgn Tälk23 ()\*U\$0; nel ceue di miss de cos afiri prodotil filmentieri el consiglie di procedure prima ella introduzione e solubilizzazione di di soccia idensimitàti, qui cali di aggiunga se gli altri prod dell'ubin operativore i secciali contribiti in tempi primiti. Parin incondi il cened atti distributa bili con il manti in seg-lia pera al mili giarro (mili i a socialità dalle suntizzione, chiud dre intro in coste



#### IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

#### FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro peronospora (Plaamopara viticola)

Intervenire alla dose di 200 - 250 g/hi (pari a 1 sacchetto da 250 g in 125-100 litri d'acqua)<sup>a</sup>. Questa dose è calcolata per Irroratrici a volume normale a quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, la concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (2-2,5 kg/ha); si consiglia l'impiego di Melody Care in un calendario preventivo a turno fisso con un intervallo tra i trattamenti di 10-12 giorni. Non effettuare plù di 5 trattamenti all'anno.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Care è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con politiglia bordolese, polisolfuri e olii bianchi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complute.

Sospendera i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto.

ATTENZIONE - Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto, adoperare tuta protettiva e guanti adatti. Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acque.

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni aitro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità Bayer S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

## oppurs:

- pari a 1 secchetto de 50 g in 25-20 litri di acqua pari a 1 secchetto de 100 g in 50-40 litri di acqua pari a 1 secchetto de 200 g in 100-80 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto de 500 g in 250-200 litri di soque pari a 1 sacchetto da 1000 g in 500-400 litri di soque

# MELODY CARE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

MELODY CARE

MELUARY CARRE
COMPOSIZIONE
100 g di Melody Care contengono:
6 g di iprovalicarb puro
37,5 g di folpet puro
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili,

Irritante per le vie respiratorie Rischio di gravi tesioni oculari. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Proteggensi gli occhi/la faccia, in caso di contatto con gli occhi lavara immediatamente a abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico è mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Gilliana di confezionamento: Bayer S.C.B. Liberta Cur Ramania).

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. – Marie Sur Serre (Francis)
Registrazione N. del
Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato PARTITA N.:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità

Bayer S.p.A. Divisione Agraria







# **MELODY CARE**

# **FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO**

# Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# COMPOSIZIONE

100 g di Melody CARE contengono6 g di iprovalicarb puro37,5 g di Folpet purocoformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.ie Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

**IRRITANTE** 

# MELODY COMPACT

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono:

4.2 o di Inrovalicaro puro

35.6 g di casicioruro di rame tecnico (peri a 20.3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta,

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA)

Registrazione n.

Quantità netta del preparato : 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

il contenitore non può essere riutilizzato

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture. alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuse. Dono le menipolezione ed in ceso contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostenze attive:

4.2 % di Iprovaticario puro

35,6 % di ossicioruro di rame tecnico (peri a 20,3 % di rame metalio puro)

le quali. separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intomicazioni

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono deti clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica le renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sinternatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI - MODALITA' DI IMPREGO

VITE: contro peronospora (Plasmopera viticola)

Intervenire alla dose di 300 - 350 g/hl. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionele. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore ie situazioni climatiche mono favoravoli sita maiatte.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (Phytophthora infestans). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300 - 400 g/hl ogni 7 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dosi sono calcolate per irroratriol a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha, in caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stasso dosaggio per ettaro.

Compatibilità: Melody Compact può essere miscelato con fungicidi o insettioidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata ; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro.

Attenzione il formulato contiene sostanze ettive tossiche per gii organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non Inferiore a 20 metri dal corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE - De Implegare esclusivamente agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

FOLVERE BAGNABILE MELODY COMPACT

COMPOSIZIONE 100 g di Melody Compact contengono. 4,2 g di Iprovalicaro puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (peri a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ioniano da alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, ne'bere, ne'fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - Viale Certoes, 130 Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionemento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotionala (RA)

Registrazione N. del

Quantità netta del preperato: 200-500 g Il contenitore non può essere riutifizzato

Partita N.:



#### NORME PREGAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare le confezione ben chiuse. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione dalle seguenti

4,2 % di iprovelicarb puro
35,6 % di ossicioruro di rame tecnico (peri a 20,3 % di rame metalio puro)
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: PROVALICARB

Non si concecono deti clinici di intessicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di eleveti quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso

gestrolusi od ernesi. OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livelto delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliai. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epetica e renale, convulsioni, collesso. Febbre de inelezione del metallo, Irritante culariso ed coulere

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CSEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintornatica.

Terapia sintometica. Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

DA NON VENDERSI SFUSO BMALTIRE RECONDO LE NORME VIGENTI Conservere al riparo dell'umidità



Bayer S.p.A.- Milano Divisione Agraria

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compect contengono:
4,2 g di Iprovalicaro puro
35,6 g di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)
coformulanti quanto besta a 100
FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne'bere, ne'fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavere immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il rnedico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130 Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusan (Germania) Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. -- Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionemento: Beyer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. - Solfoteonica Italiana

Cotignole (RA)
Registrazione N. del
Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g
il contenitore non può essere riutilizzato



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al ripero dall'umidità



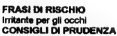
Bayer S.p.A.- Milano Divisione Agraria

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### MELODY COMPACT

COMPOSIZIONE 100 g di Melody Compact contengono: 4,2 g di iprovalicaro puro

35,6 g di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro) coformulanti q. b. a 100





Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare i medico, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichette.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A.-V.le Certosa 130-Milano Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionemento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione N. del

Cuantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trettesi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di iprovalicarb puro

35,6 % di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro):

# SACCHETTO ID HOSDILLEILE: MAVERTINIZE PARTICOLARI PREPARAZIONE











o non el utilizzano tutili i sochetti richiuziere kene in uniuziane. Conservare in logo asciulto

AWSTREZE D'USD: not asso di miscele can altri prodetili l'iteraritari si consiglia di procedure prima altri in notazione a solubilizzazione de succi-diosculutti, sprimi di agglungere gli altri prod ctt. Nen cessevere i sacci-dosculutti, sprimi di agglungere gli altri prod ctt. Nen cessevere i sacci-ta di producti in laggiti sanditi. Non becaso i sacci-di ti dirocalubiti con in mani be 8 non si utilizza mot utili i sacciotati siali accentizione, ribadi era bene la sen



le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intoseloszione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; in seguite ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, convulsioni, collasso. Febbra da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, periciliamina se la vis orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) Intervenire alia dose di 0,3-0,35 % (300-350 g in 100 i di scque, peri a 1 sacchetto da 250 g in 83-71 litri di acqua)\*. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'implego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni olimatiche meno favoravoli alla matattia.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (Phytophthora

Intervenire implegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 i di aoqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 i di aoqua)\*\* ogni 7 glorni.

Non effettuere più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acque di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a besso o ultra-besso volume, le concentrazioni dei prodotto devono essere aumentate in modo da gerentire lo atesso dosaggio per ettero. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Compact può essere misceleto con fungicidi o insetticidi a reazione neutre

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto per vite; 7 giorni prima dei raccolto per petata; 20 giorni prima dei raccolto in campo e 7 giorni prima dei raccolto in serra per nomodoro.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gii organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dal corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dell'umidità SMALTINE SECONDO LE NORME VIGENTI BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

- peri a 1 eacchetio da 60 g in 17-14 thi di acque peri a 1 eacchetio da 100 g in 33-29 thi di acque peri a 1 secchetio da 100 g in 33-29 thi di acque peri a 1 secchetio da 600 g in 167-148 thi di acque peri a 1 secchetio da 1000 g in 333-285 thi di acque
- pari a 1 sacchetto de 60 g in 17-12 litri di acque pari a 1 sacchetto de 100 g in 33-25 litri di acque pari a 1 sacchetto de 200 g in 67-50 litri di acque pari a 1 sacchetto de 60 g in 167-152 litri di acque pari a 1 sacchetto de 1000 g in 333-250 litri di acque pari a 1 sacchetto de 1000 g in 333-250 litri di acque

# **FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono
4,2 g di iprovalicarb puro
35,6 g di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 g
di rame metallo puro)
coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono:

6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mencozeb puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola

(RA)

Registrazione n. de

Quantità netta del preparato: 200-500 g il contenitore non può essere riutilizzato

Pertita n.



#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

te quali, separatamente, provocano 3 seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastroluei od emesi.

MANCOZER

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia semetiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vorrito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotansione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa pallido e l'ipoteneione si aggrava fino al collasso ed alle perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smalire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dell'umidità



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### MELODY MED

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono: 6 g di Iprovalicarb puro 60 g di Mancozeb puro coformulanti quanto besta a 100



#### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e la caso di contaminazione lavarsi sccuratamente con acque e sapone. Usare indumenti

protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malesi consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milario

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionemento: Bayer S.C.B. -- Marie Sur Serre

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotsonics Italiana - Cotignole (RA) del Registrazione N.

Quantità netta del preperato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SACCHETTO IONOROLUMENT AVVIENTE









TEC: not case di sobsobr can altri predetti filosonitari bi oldere prim a sile introduction e e sobbilitzazione dei socci di di aggiunger gii sileri prodetti. Non concorvarsi si con umbili. Non foccare i socchedi idrasolutiti con lo mani in ma tutti i socciotti della confizzione, chiudere bene in



#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro 60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggensce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: condiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e al manifesta pon nausea, vomito, audorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica,

Dopo qualche ora il viso da psonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed sila perdita di coscienza.

Terapia: sintometica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Pleemopere viticole*) Intervenire alle dose di 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 i di acque, pari a 1 secchetto da 250 g in 125-100 litri d'acque)\*.

questa dose è calcolate per irroratrici a volume normale e questitativi di soqua di 1000 litri/ha. In caso d'implego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono sesere aumentate in modo de gerentire lo stesso doeaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla

Non effettuere più di 5 trattamenti all'anno.

li prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori CONTRACTOR

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e quenti.

Attenzione, il formulato contiene sostanze attive tossiche

per gii organismi acquatici. DA NON APPLICATIE CON MEZZI AEREI

NON IMPLEGARE IN SERRA

Compatibilità: Melody Med può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di misosia con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essore osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni . alle plante, alle persone ed agli animali.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al riparo dall'umidità

BAYER S.D.A. - MILANO Divisione Agraria

# oppure:

- pari a 1 secchetto da 50 g in 25-20 litri di acqua - pari a 1 secchetto da 100 g in 50-40 litri di acqua - pari a 1 secchetto da 200 g in 100-80 litri di acqua - pari a 1 secchetto da 500 g in 250-200 litri di acqua

peri a 1 secohetto de 1000 g in 500-400 litri di so

#### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono:

6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mancozeb puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotacnica Italiana - Cotignola

(RA)

Registrazione n. de

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g Il contenitore non può assere riutilizzato

Pertite n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERS! SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



IRRITANTE

# MELODY MED

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono:

6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mancozeb puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Impante per le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionemento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionemento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotacnica Italiana - Cotignola

(RA)

Registrazione n.

Quantità netta del preparato: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono deti clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggeriace decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi,

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivita irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione prime vie seree, broncopatia asmatiforme, SNC: stassis, cefales, sensibilizzazione; depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di aicool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intense, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viao da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni,

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopera viticola)

Intervenire alla dose di 200 - 250 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultrabasso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo atesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervali tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'Intervalio più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla maiat

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e gueni

Attenzione, il formulato contiene sostanze attive tossiche per ali organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: Melody Med può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare li medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dal corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono 6 g di Iprovalicarb puro 60 g di Mancozeb puro coformulanti q. b. a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.ie Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

**IRRITANTE** 

# MELODY TRIO

#### **ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

#### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Trio contengono:

3,4 g di Iprovalicaro puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Alluminio puro

coformulanti guento besta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto

con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai

accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certoea 130, Milano

Officine di confezionemento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) : Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.i. Solfotecnice Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Guantità netta del preparato: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg Il contenitore non può essere riutilizzato



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3.4 % di Iprovalicarb puro

28.6 % di Mencozab puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

MANCOZEB Cute: eriteme, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione le acree, broncopatia asmatiforme, SNC: atassia, cefales, confusione, prime vie sensibilizzazione; depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intense, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione el aggrava fino el collasso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnes, depressione.

In caso di intessicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia, sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

BTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronoepora (*Plasmopera viticola*) Intervenire alla dose di 350 g/nl. Questa dose è calcolata per irronatrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso

volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentata in modo de garantire lo stesso dosaggio per ettero (3,5 kg/ha). Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % del periodo di incubazione). Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno fevorevoli ello eviluppo del petogeno. Non effettuere più di 5 trattamenti ell'anno.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPREGARE IN BERRA

Compatibilità: Melody Trio è miscibile con antiperassitari a reazione neutra. Il prodotto non è miscibile con politiglia bordolese e olli mineraii. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove prelimineri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere oeservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualors el verificassero casi di Intoselozzione informere il medico della miscelazione complute.

Avvertenza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dal

corsi d'acqua. Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione dei

prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti. ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente

agricoltura: ogni altro uso è periocioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

**IRRITANTE** 

# **MELODY TRIO**

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono:

3,4 g di Iprovalicarb puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Aliuminio puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ineccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. . In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certose 130, Milano Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) : Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 200-500 g Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosstil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intriesicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

**MANCOZEB** 

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme,

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pelido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ad alle perdita di

**FOSETIL ALLUMINIO** 

coscienza.

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

### MELODY TRIO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

### IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### MELODY TROO

### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono: 3,4 g di iprovalicarb puro

28,6 g di Mencozeb puro 37.1 a di Fosstii Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100



### FRASI DI RISCHIO:

### Irritante pe Irritante per le vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milimo

Officine di confezionemento: Bever S.C.B. -- Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionemento: Bever S.p.A. - Fileco

(BG) : Bayer AG - Leverlosen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RÁ)

Registrazione N. del

Registrizzone N. Gel Quantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 6 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 (03)

intenitore non può essere riutilizzato Partita N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro versto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o coral d'acqua. Conservare in luogo inaccesalbile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattani di associazione delle seguenti sostanze attiva:

3.4 % di iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetii Aliuminio puro

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

MACCHETTO IDROGOLLEGILE: ANERTHIZE PARTICULARI















: vel mos di missula cur chi; produtil filosophini si prima alla istraduriona e sa hibitzzaziona dal massi aggiungon gli altri produtil. Piera successore i succi II. Tun tostare i saccivati idrosobi bili son la marci b



### (PROVALICARE

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, doiore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plesmopera viticole*) Intervenire alla dose di 350 g/hi (pari a un sacchetto da 250 g in 71 litri d'acqua)\*. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acque di 1000 litrivie. In ceso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni dei prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 %

del periodo di Incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne coneigita l'ueo in un caienderio preventivo con intervello tra i trattementi di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoil allo sviluppo dei patogeno.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPEGARE IN SERRA Compatibilità: Melody Trio à miscibile con antiperassitari a reazione neutra. Il prodotto non à miscibile con potiglia bordolese e oili minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

Avverienza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta.

Avvertenza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dal corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti

ATTENZIONE - Da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

ogni attro uso è pericosso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al riparo dall'umidità

BAYER 8.p.A. - MILANO Divisione Agreria

### oppure

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 14 litri di acqua

- puri a 1 sacchetto de 100 g in 29 litri di acque puri a 1 sacchetto de 200 g in 57 litri di acque puri a 1 sacchetto de 500 g in 143 litri di acque puri a 1 sacchetto de 1000 g in 286 litri di acque

### MELODY TRIO

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetii Aliuminio puro
coformulanti q. b. a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

### **MELODY TRIO**

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

### **COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Trio contengono:

3,4 g di Iprovalicarb puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Altuminio puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. . In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. – Marle Sur Serra (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) : Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. dei

Quantità netta dei preparato: 10-20-50-100 g Il contenitore non può essere riutilizzato

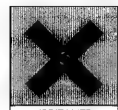
Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



**IRRITANTE** 

### PROVADO PIN

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da flore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO – g 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado Pin contengono: g 2,5 di principio attivo imidacioprid coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica,

Consultere un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si implega per la difesa professionale delle plante ornamentali e da flore, perenni ed annuali, coltivate in vaso o attri contenitori in

Un trattamento con Provado Pin prime o all'inizio dell'attacco permette di ottanere un buon controlio del aeguenti peressiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypli, Aphis nasturili, Aphis sp., Aulacortum solani, Aphidule sp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporeriorum, Bernisia tebaci, Aleurodes ap.), con buon effetto collaterale contro occciniglia cotonosa e cocciniglia (Pseudococcus sp., Lecanium sp., Phenecoccus sp., Coccus sp.).

La protezione contro questi parasetti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa al raggiunge dopo 2-4 settimana dal

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimene.

Le pestigille di Provado Pin devono essere interrete nel substrato colturale (vasi, sitri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circs.

La dose di impieco è in funzione della dimensione dei vaso e dei volume di substrato colturale

Diametro	Volume substrato (in i)	Numero pastiglie
(in cm) 8 - 12	on. 0,3 - 0,75	14
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 • 26 26 • 30	Ca. 5 - 8	3

Allo scopo di migliorare l'efficacia dei prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della

Pestiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

NOCIVITA: il prodotto contiene una sostanza attive moto tossica per le api.

Fitotossicità: dei dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nel confronti delle principali varietà di piante floreali ed omamentali).

Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succederal di varietà nel campo delle fioricoltura e della coltivazione delle piante omamentali, non può essere seclusa l'insorgenza di fitotossicità nel confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

De non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Levericeen (Germania); Bayer S.C.B. Marie sur Serre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 10055 del 03.06,99 Partitio n'

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

taglie: blister e flaconi da 10-20-30-40-50-75-100-200 pastiglie



Bayer S.p.A Divisione Agraria

**NOCIVO** 

### SOUND

Erbicida selettivo per frumento, orzo, avena, segale SOSPENSIONE EMULSIONATA

### COMPOSIZIONE

100 g di Sound contengono :

1,35 g di METOSULAM puro (15 g/l) 49,26 g di 2,4 D etilesilestere puro (542,4 g/l) corrispondente a 2,4 D a.e. g 32,7 (360 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone, În caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - v.le Certosa 130 Milano

Officine di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
Dow AgroSciences BP 20 - Zona Industriale -Drusenheim/France Registrazione n. 8889 del 19.06.96 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: 1 - 5 ( Partitia n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Tossico per gli insetti utili INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

1,36 g di METOSULAM puro (15 g/l) 49,26 g di 2,4 D etilesilestere puro (542,4 g/l) corrispondente a 2,4 D a.e. g 32,7 (360 g/l)

ie quaii, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

2.4 D

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcarazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie perifieriche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigiidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Volume di Irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 200 -500 l/ha di acqua.

Frumento duro e tenero, orzo, evena e segale: dose ed apoca di impiego: 0,7 - 1,0 I/ha dall'accestimento fino all'inizio della levata.

Erbe infestanti sensibili: Matricaria chamomilia ( camomilia comune) Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Centaurea cyanus (flordaliso), Artemisia spp. (assenzio), Chrisanthemum segetum (crisantemo), Sonchus arvensis (crespino dei campi), Stellaria media (centocchio) Daucus carota (carota selvatica), Galium aparine (attaccamani) Sinapis arvensis (senape), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Thiaspi arvense (erba stoma), Capsella bursa - pastoris (borsa pastore), Vicia spp. (veccia), Arabidopsis thaliana (arabidopsis), Papaver spp. (papavero), Fumaria officinalis (fumaria), Fallopia convolvolus (poligono convolvolo).

Erbe Infestanti mediamente sensibili: Bifora radians (coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione), Polygonum aviculare (correggiola), Veronica spp., Viola spp. (viola), Lamium spp.

Nota: utilizzare le dosi più basse per infestazioni prevalenti di Crucifere, Stellaria media, aumentare la dose per Papaver spp. Bifora spp.. Il controllo agronomico di Fumaria officinalis, Gallum aparine, Fallopia convolvolus e Compositae può essere ottanuto

solo con la dose più alta sopre indicate (1 l/ha).

Compatibilità: SOUND è miscibile con le sospensioni concentrate ed i concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta.

Avvertenza: prima di effettuare trettamenti su colture diverse da quelle in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dell'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di sguire la seguente procedura:

vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botta con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura:

2) riempire un terzo della botte con soluzione di acque ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hi di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;

3) per eliminare ogni residuo di locciorito di sodio sciacquare con

4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con

soluzione di acqua ed ipodorito di sodio. Fitotossicità: evitare che il prodotto venga in contatto con la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e le colture floreali in genere

vite, gii alberi da frutto, gii ortaggi e le colture floreali in genere.
Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzioneil
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informere il medico
della miscelazione compiuta.
Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva
molto tossica per gli ambienti acquatici.
Attunzione: il prodotto contiene una sostanza attiva
tossica per gli ineetti utilii, gli animali domestici e il
bestiama.

heatian

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservers at ripero del gelo IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVIJOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le zorme vicenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



### IMPRESA CEREXAGRI ITALIA S.R.L.



coadiuvante doi seguenti prodotti diserbenti di

OVIPRON TOP trove implego anche

# OVIPRON® TOP

# OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

100 grammi di prodotto contempono:	Olio minerale paraffinico	(insulfonabilità minima 96%)	Coformulanti q.b. a
5	ë	(ins	වී
	parmini di prodot	prodot	100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico (insulfonabilità minima 96%)

96,5 (≈ 800 g/l)

g 100

8 Marchio Registrato Elf Atochem Agri

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

7,80	25
( A	115
wards the first	1. 10
	Samuel Samuel
4. Val. 8 =	0)4
	1
	i kiri val -
· 一品 內 內	
	3
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	1
P. Mark Jan . Line	
S 7 7 7	W
strike -	1
	X 11 3
At Man and	<b>308</b>
The same of the	
1 T. W. 35	
	100 miles
- A	17.7
	45H
	-5/ E
	37 . 20
action of Calife	
	-
Apple 1	( ) ( )
A STATE OF THE STA	
Y: 1 1	3.3
1-11	
14 (F. 17)	
. K	lg .
14.	08
* 1 <sub>2</sub>	
140	

OVIPRON TOP è efficace contro le cocchiglie e le uora deglé acari e presenta inoltre un'azione oviodde ed antischiustura, come pure un'azione repellente nel confrontil di alcuni insetti impeticationi. Il prodotilo trons impiego au mente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nei foro canali CARATTERISTICHE
OVIPRON TOP è un insetticida di contatto a base di olio minerale parali
essanzialmente per astissia, coprendo il corpo degli insetti con una s

DOSI E INCDALITÀ DI IMPREGO

colture artoree ed erbacee in piena vegetazione sits in pieno campo che in sema.

Acrami farando, fanone, menderino, dementino, bergemotto, cedro, pompetino, tenserino, limetta, chinotto, lumanet, agando entre respecto contro acast, ragno rosso, minatori fogilari, afide verde, cimice, cocciniglie, alexandidi, tripidi in primaventa-estare 1,5-2 Mi, in inverno 2,5-3,5 Mi.

Dragose (abbiccco, cliegio, pesco, susino, mendono): contro chaline, acari, eriolidi, metcalita, cocchiglie, alidi, impdi, uova di tepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 Vhi, in inverno 2,5-3,5 Vhi.

Pomacze (melo, pero, cotomo), contro coccinglie, cicaline, eriofidi, acari, metasifia, afidi, psilia, tignofe, uova di repidotteri in primarente estate 1,5-2 th), in inverno 2,5-3,5 th).

<u>Caro, Fizo, Ribes, Mozo, Nazokojo</u>: contro cocchrigite, ciraline, cimici, eniulial, pelite, metcelle, alfall, uove di lepidoleni, acari, in primavera-estata 1,5-2 Mt, in inverno 2,5-3,5 Mr

Vije (uva da vino e da landa), contro afidi, bripdi, cocciniglia, uova di lepidotteni, cicaline , lignole, metralla, acari, in primavena-estate 1,5-2 l/hi; in inverno 2,5-3,5 l/hi.

Owo (gibe da olo e da tavola): contro cocchiglie, figrade, in primavera estate 1,5-2 MM, in inverno 2,5-3,5 MM. Engloic contro and, ecan, tripid), ditent, aleunodidi, uova di lapdotteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 MM. Cucutidace (cocomero, metone, zucca, zucchino, cetrolo): contro affdi, tripid, mosca bianca, minatori delle fogile, aleunodidi, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, differi, in periodo vegetativo 1-2,5 MM.

<u>Sedano, finocohic</u> contro afidi, bipidi, ditteri, tepidottari, mosca bianca, uova di minatori delle toglie, aceri in periodo Carciotic contro affoi, mosca bisnoa, uova di lepidotteri, tripidi, diliseri misalani, acart, in periodo vagelativo 1-2,5 Mt.

Paparone, Pomodoro, Patalgi; contro afidi, uova di dorifora, acari, diliteri, Impidi, aleurodidi, uova di lepidoliteri e coleotiani nei periodo vegatativo 1-2,5 Mil <u>Barbabbaba da zucchero</u> contro afidi, akulti di afiica e cassida, mosca delle bietole, lin pariodo vegelatino 1-2,5 lifit. <u>Floredii, omamentali e forestali</u>: contro afidi, mipidi, cocciniglie, lepidodent, dillari, pallie, cicaline, fingidi, metcalita, lignole,

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

Mourodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/hl, in invenno 2-2,5 l/hl.

Coffue	Diserband	Dose
Peperans, pomodoro, patata,	patata, Graminicial di post-emergenza	
clofo, sedeno, fin	-	
cucurbitacee		0,75-1 Wha
Barbabietola da zaccharo	Fermeditan	0,5-1 Ma
	Desmedifam	
	Ethofumesale	
	Lenacii	
	Medamitron	
	Cloridazon	
	Triffusulfuron-metite	
	Graminicidi di post-emergenza	
Wels	24-0	0,75-1,5 Ma
	MCPA	
	Bentazone	- 4
	Softonfures	
Sola	Bentazone	1-2 Uha
(epoca di applicazione: da foglia	Formession	
militogilista a 3 fogile trillobate)	Cycloxydim	
	Imazethapyr	
	Thifensulfuron-methyl	
	Graminiciti di nost amonanza	

EPEGARE I VOLUM DI ACCUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

ilone della miscela: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in negratille, mescrisme multo bene la politiglia contenente la poivere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscola con rododiti fitosanitari in formulazione amulationabille, aggiungeril dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente costante agrazione, quindi portare facqua al volume totale. In caso di miscela con attri prodotti fitosanikari in polvere

verificare sempre che gli inselli da controllere siano completamente ricopesi della soluzione inorata Duranto l'impiego mantenere la miscela in costante agriazione.

# DA MON APPLICARE COM MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetoato è con fungicidi quali anitazine, captano, folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodollo contenente zollo. Qualcos si eseguano trattamenti separati con tali prodolti si consiglia di posservare un intervalio di tempo di ahmano 2 settimane. Avvertenza: in caso di miscale con altri formulati deve essere iapaliato Il partodo di carenza più tungo. Devono inoltra essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intresicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSECTÀ: Non tentane durante la fontere. Si possono evere rischi di Notosichà in caso di trattamenti durante periodi prolungali con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le spi e gii insetti utifi.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

impiega il prodolio è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Issuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone attenzione: da mapiegare esclusivamente 1911 agricoltura, ognialtro uso è pericoloso. Ch ed agli animoli,

DA WON VENDERSI STUSO - IL CONTENTORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.I

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) / Uffici. Via F.ff Rosselli, 14 - CESENA (FO)

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bessin (Francis) - CEREXAGRI S.A., Vaes (Francis)

Registrazione del Ministero della Saluto

Confernato netto: militiri 10, 60, 100, 150, 200, 250, 500/ Bri 1, 5, 10, 29, 25, 60, 80, 200, 210, 600, 1000

# OVIPRON® TOP

# OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULBIONABILE

		96	•	a 100
Composizione	100 grammi di prodotto combangeno:	Olio minerale paraffinico	(insulfonabilità minima 96%)	Coformutanti q.b. a

(12000 = 3)

© Marchio Registrato Elf Atochem Agri

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



CARATTERISTICHE
OVERRON TOP è un insellacida di contatto a base di cito minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agiace
essenzialmente per astrasa, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pelitota che peretrando nei lono canali OVPRON TOP è efficace contro le cocchique e le uova degli ecari e presenta inoftre un'azione ovicida ed artifechiusura, come pure un'azione repellente nel confronti di alcuni inselli masticatani. Il prodotto trova implego su conure arborne ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in aem

DOS! E MODALITÀ DI MIPIEGO

Astumi fazardo, imone, mandarino, dementino, bersamolto, cedro, pometino, tamaráno, limeta, chindao, tamque, prancio, amaro; contro acarí, regno rosso, minatori fogitari, afide vende, chinice, coccingile, ateunoloit, tripidi in primavera-estate 1,5-2 Mt, in inverno 2,5-3,5 Mt

<u>Drubose (abkocoo, cilectio, pesco, susino, mandorio)</u>; contro cicaline, acari, eriolidi, metralia, cocciniglie, andi, triputi, uova di tepidotteri, in primavena-estate 1,5-2 Mt, in Inveno 2,5-3,5 Mt.

Parasce (meto, pero, cotomo) contro coccivipile, cicaline, eriolidi, acari, metcalia, alidi, palila, lignole, uova di repidotteri in primavena-estate 1,5-2 l/hi, in inverno 2,5-3,5 l/hi.

<u>CLRO. Floo. Ribes. Noce. Mocciolo</u>r contro cocchiglie, ciceline, cimici, eninfri, palle, metralle, efidi, uove di lepidoteni ecent, in primarvera-estate 1,5-2 Mil, in inverno 2,5-3,5 VM.

(Ne (una de vino e de lavola), contro afidi, impidi, coccavigille, uove di lepidolileri, cicaline , lignole, metcalite, ecari, in

ximavers estate 1,5-2 Mt, in inverso 2,5-3,5 MH

Otro (other da olio e 48 larcia): contro cocciviçãe, figrate, în primavem-estate 1,5-2 life, în invemo 2,5-3.5 life, fagigo, coviro and, acida tripód, difert, aleunodoi, uova d lapdotatel e coleofet în periodo vegetativo 1-2,5 life, Cucatiliarea (coconreto, menore, zucca, zucotifico, cetirio), contro afici, tujor, inceca bianca, minatori delle fagile, eleunoda, uova di eleútotistel a coleoteria, acid, ritter, in periodo vegetativo 1-2,5 life. Setano, finocipio contro andi, tripidi, ditteri, lepidotteri, mosca bienca, uova di minalori delle foglie, acari in periodo ¿BETÓDI: contro affol; mosca bianca, uova di lepidotieni, tripidi, effleri minatori, acam; in pertodo vagetativo 1-2.5 (M).
PODESCIOS. PETROGICO. PETRIE. contro affol; uova di dorifora, acciri, ditteri, tripidi, ateurodinfi, uova di lepidotitari e coleotteri

<u>Barbabiatola da zucotego</u>, contro afidi, adulfi di altica e cassida, monca delle bietole, in periodo vegelativo 1-2,5 (m. F<u>ionali, omamentali e forestati</u> contro afidi, bribdi, cocchigile, lepidodant, dilleri, pellie, cicaline, tingidi, metcalia, lignole, sleurodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 Mil, in inverno 2-2,5 Mil.

→ Si consiglia di effettuane i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle FOGLIO ILLUSTRATIVO 0,75-1,5 Ma 0,75-1 Vha 0,5-1 Vha 1-2 Ma D036 Graminicidi di post-emergenza Graminicidi di post-emergenza Graminicidi di post-emergenza 2,4-D MCPA Bentazone Solfonitune Formeseten Cycloxydim OVIPRON TOP trova implego anche come infestanti e primo stadio vegetalivo della cottura Sota (apoca di applicazione: de foglia verifoglista e 3 logile trilobate) arbebietole de zucchero

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoto già riempito per 344 di soqua, mantenendo la pompa in costante agliactone, quindi portare l'ecqua al volume totale in caso di miscela con attri prodotti fitosanitari in polvere egnable, mescolare molto bene la politiglia contenente la potvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con rodotti filosantiari in formutazione emidatorabile, aggiungerii dopo che l'olio e l'acqua stano stati perfettamente INPIEGANE I VOLUINI DI ACCIUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Durante Thropiego mantenere la miscale in costante aglazione. Verificare elempre che gif insetti da controllare stano completamente incoperti data soluzione knorata.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ

qualisiasi affiro prodotico combrande zolfo Qualora al esegueno trattamenti sepantiti con tali prodotiti si consiglia di preservare uni infarvatilo di tempo di almeno 2 settimane. Avventanza: in caso di miscele con attri formulati deve essere reflato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è compatible con dimetosto e con fungiciol quali antiazine, captano, folpet, dinocap, i più toesici. Qualora si verificasareno casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITÀ: Non traffare durante la fiorithm. Si possono avere rischi di filobossicità in caso di traffamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattere piante sotto spess idrico

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso ch impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette obtazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle person ed agli animefi.

DA MON VENDERSI SIFUSO - IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) / Uffici: Via F./fi Rosselli, 14 -- CESENA (FO) Officine of produzione: CEREXAGR(S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGR(S.A., Vass (Francia)

Registrazione del Winistero della Salate N. Contenuto netto: militiri 10, 50

Partita N.

dele

coadluvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza

OVIPRON TOP from implego anche come inflationi anche come

# OVIPRON® TOP

# OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

g 96,5 (= 800 g/l) g 100 14 96%) 80

ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

	1	1 - 645	Sign"
		3	
	A. 1815	$T \in \mathbb{R}$	10
	Control of the second		
	240 55 45		
	# - 1 a		<b>A</b>
	7.	u.	
		7.	
	X 38		
	Land Control		20
	3451.75		
	V 200		
	10 to 10 to 10 to 10 to		. 3 %
ĺ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ف بشار الآلور في	ik.	
	4 (4.7)		200
	15	100	rdiff.
	A	1 <00	
	3		. 6
	1. Skilling 1.		1
	The same of the sa		1
	La sono		
	100	10 miles	
	2800		
	144		. 3
	1. 医性腺素质		5.
	2500		
	4.5 Z.		
	7		
	1 1 60 2 3		
	And Wash		- 3
	100		100
	100		- 3
	41.4		
	A 16.00		
	2.4		
	4. 40.7		100
	記載がある		
	100000		
	1 Steeling		-3
	1 7 3000		
	All Control		
	0.00		Ξ,

OVIPRON TOP è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta incline un'azione ovicida antischiusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova impiego colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia în pieno campo che in

DOSTE MODALITÀ DI IMPREGO

Aaruni (arando, limpne, mandarino, dementino, bergamotio, cedo, pomerimo, limpatino, limpita, chimita, tampaad Brando, amano): contro acari, ragno rosso, minatori fogilari, alide verde, chimbe, cocciniglie, aleurodidi, tripidi in primavera-estate 1,5-2 l/h, in inverno 2,5-3,5 l/h.

Druggee (abbooco, cifecio, basco, susino, mendoro): contro challine, acmi, eriolidi, metalifia, coccinigile, addi, hipidi, vova di topidotteri, in primavera-estate 1,5-2 tM, fri inverno 2,5-3,5 tM.

Pomacze (meto, pero cotomo) contro coccinidrie, cicaline, entefici, acari, metoalia, afidi, palita, tignote, uove di tepidodeni in primavera-estate 1,5-2 Mil, in inverno 2,5-3,5 Mil.

CECO. FIGO. RIVES, NOCE. NOCEODO, contro cocchipile, circio, eriofici, palla, metcalita, alfot, uova di tepidotteri, ecori, in primaveta-estate i 5-2 Mt. in inverso 25-3.5 Mn. Vite tura da vino e da tavola), contro afidi, tripidi, cocciniglia, uova di tepidobari, cicaline , tignote, metcalla, acari, in

<u>Olivo (ofire da olio e da taroja),</u> contro cocchigile, tigarole, in primavena-estane 1,5-2 lift, in invenno 2,5-3.5 lift. Egipto: confro affot, acent, tripidi, ditteri, aleurodidi, uova di lepidotteni e coleotteri in periodo vegetalilvo 1-2,5 lift. Cycurbillaces (coccinero, melone, zucca, zucchino, cetrolo) contro affot, tripidi, mosca bianca, minetori delle foglie.

<u>Sostano, finocotier</u> contro affali, bipidi, ditteri, tepidodderi, mosca bianca, worm di minatori daffe foglie, acari in periodo regelativo 1-2,6 kN

<u>Cerción</u>s contro affol, mosca bianca, voya di espidotient, tipide, ditaeri mimatori, acari, in periodo vegetalevo 1-2,8 MH. <u>Peperone, Pomodoro, Pelatia</u> contro affol, uova di donfora, acari, difleri, tripidi, aleurodiof, uova di tepidotieni e coleotiesi

Barispisiola de <u>zucotero</u>r contro affol, adultid affica e cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetalivo 1-2,5 Mi. Fibrell<u>i, omamentale e forestalir</u> contro affol, infoldi, cocchiglie, fepidotlari, dilleri, pallio, cicaline, tinglidi, metcalia, signote, aleucodiol, acari, in tase vegetativa 1,5-2,5 tithi, in inverno 2-2,5 Mil.

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

Cofture	Diserbanti	Dose
Peperone, pomodoro, petata,	Graminical of post-emergenza	
fagiolo, carclofo, sedano, finocchio,		
cucurbitacee		0,75-1 Ma
Barbabiatola de zucchero	Fermedien	0,5-1 UNA
	Desmedifam	
	Ethofumesala	
	Lenaci	
	Metaniston	-
	Cloridazon	
	Triffusulturon-metile	
	Graminició di post-emergenza	•
	2,4-D	0.75-1.5 Ma
	MCPA	
	Bentazone	
	Softonikuree	
Sola	Bentazone	1-2 Uha
(apoce di applicazione: da foglia   Fornesafen	Fornesarien	
unifogliata a 3 foglie trilobate)	Cycloxydim	
	Imazethapyr	
	Thifensulfuron-methyl	
	Commission of sons amount	

ventare il prodotto nel serbatolo già nemplio per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in le, masociare motto bene la politigia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di misosia cor flocarritari in formulazione emulaionabile, aggiungeni dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfetamente mescolati. Durante l'impiego mantenere la miscola in costante agliazione. Verificare sempre che gil insetti da controlare alano completamente ricoperti data soluzione incrata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodoti FITOTOSSICITÀ: Non traffare durente la florifuna. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di tratamenti durante COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è competible con dimetosto e con fungicidi quali antizzine, captano, folpet, dinocap, altro prododo contenente zofio. Qualum si eseguano tratamenti separati con tali prodotti si consiglia e un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avvertanza: in caso di miscele con altri formulati deve ess phi hossici. Qualora si varificassaro casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta Il perfodo di carenza più tungo. Devono inothe

perfodi profungati con temperature elevate. Non trattare piante acto stress idrico.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gif insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzione: da hippegare esclusiyamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Cn impiega il prodotio è rasponsabilie degli eventuali denni denvanti de uso impropro del preparato. Il rispetto delle predette sistuazioni è condizionne essenziale per assisturare l'efficacia del trattumento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERBI SFUSO. IL CONTENTORE MON PLO ESSERE PRUTALZZATO . IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SAVUTATO MON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBENTE : SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - Plano Tavola/Belpasso (CT) / Uffici: Via F.惟 Rosselli, 14 - CESENA (FO) Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vass (Francia)

Registrazione del Ministero della Salute

Contenuto netto: Iltri 200, 210, 800, 1000

Partita N. ...

哥

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 10 e 50



### IMPRESA CHEMINOVA A/S



## STREAM SI

Concentrate solubile

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8429 del 16/11/1993

## **CHEMINOVA A/S**

Phyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK)

GLIFOSATE ACIDO puro g. 31 (=360 g/l) parl a sale isopropliamminico g. 41,9) q.b. a Composizione Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** CON PRUDENZA

Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA A/S Thyborannej 78 DK-7673 Harboane (DK) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi VORME PRECAUZIONALI: Conservara questo prodotto chiuso a chiave in suogo inaccessibile al bambini ed agili inimali domestici. Conservare la confezione tien chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

1 caso di intossicazione chiamane il medico per i consueti interventi di pronto socconso.

possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde otdenere un diserto duraturo, è prossibile eveniularimente udilizzare lo STREAM SL in miscola con un erbicida ad azione resoltuale (es. Sirrazina, Diurino) per evitare la narolta della infessioni perminare dello l'oppirizzazione del formitabio da uno L'Estita visino dell'azione della Compania della consono generale del programa della configuratione della compania della consiste in un inqualimento o amossamento ed in un appassimento graduale che si risolvano nella morte dell'infessamb anche a livello dell'apparatio radicale. La durata di questo processo è comelata alle dicolièdoni, annuali e perenn Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sottemanei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Assorbimento e traslocazione vengono favuniti dell'aggiunta alla miscola da intorare di solfato ammonico. Lo STREAM SL è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non SARATTERISTICHE - Lo STREAM SL è un disentiente di post-emergenze efficace su tuffe le infestenti monocolifiedoni e condizioni embientali MODALTÀ D'MIPIEGO - il prodotto va usato per innozzione sulle infestanti ben sviluppale, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di politigia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malente, senza provocane perdite per gocciolamento, impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e berre o lance munite di ugalii a specicinio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caeo la deriva banzi il tonco, purchè ban lianilicato: vite, agrumi, pero, olivo, noce.

Coltura che possono manifestare sensibilità se la desha hacea è sonoco, anche se bee fismilicato: drumacea

carota, barbabletola da zucchero, sola, male (solo Johan da diserban eschishamente utilizzando attrezzaban selettive (lambenti, unettenti o a opocial: žera, piselko, fagiolino, pazata, pomodoro, melanzana, carota, barbabletota da zucchero, interfila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture da disentara prima dell'emercenza: asparago. Terreni in pasenza della coltura (fragota, ortaggi, barbabietota da zucchero, frumento, orzo, segale, avene, male, riso, prati, vival): prima della semina o del trapiento (queste operazioni venno successivemente effettuate non prima di 18 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine cicto.

<u>kree non aaricole</u>: sedi ferroviarie, argini di caraili, fossi e scoline, arne rurali ed industriali, arne ed opure chilii

i tralizamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasco funzo la fila delle puente o su area sotostanti si chioma. Le doel d'implego, riferite ad ettaro di superficie effettivamenta trattata, variano in funzione della specie delle

3,5 Misha contro la maggior parte delle erbe annual

45 listina contro Sorghum halepense (Sorghafta), Agropynum repens (Granignone), Ranunculus spp (Ranunculo).

Potentille spp. (Ciriquelogilo), Plantapo spp. (Plantaggine), Tarazacum officinale (Soffone), Rumax spp. (Romios), Felci. Conteo il Oppens rotundus, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alta dose di 5 filelifie ripatendo l'intervento sui ricacci alta dose di 4 filiritta. 5-7 liofina confro Operus rotundus (Opoliino), Cirstum arvense (Stoppione, in fortura), Artemisia vulgaris (Artemisia)

8-10 lisiéne contro Convoludus arvensis (Vilucchio) ben svilupatio (nizio fontiura), Cynodon dactylon (Granigna), Unica sep. (Orfica), Daucus carola (Carola selv.), Sonchus avensis (Crispino), Tussiago ferfare (Farfaro), Phragmièce app. (Carnancos, albe 20 cm.).
 10-12 litridas contro Caroladus avensis (Vilucchio) all'inizio dello sviluppo (ungo almeno 30 cm.).
 Per interventi su indestacioni a maccha increare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitane la deriva usare ugali protetti da coni o achemi dhe evitiro alla politiglia enticida di giungare a contatto con la vagedazione delle piene, specialmente se in forma di alfevamento oortare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni, in ogni caso non intorare in presenza di vemo. Prime del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alta base delle piante. Non bagnare il tronco, NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamensi le formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero

basse.

AVERTENZE: Le pingge che cadono entro 6 ore dell'applicazione ne riduccino l'efficacia. Le temperature medie e falta unifiatà, dell'aria fazilitando la precizia delle infestanti. Seroissono l'estito del diserto, le temperature basse o il cado essive non limitano l'efficacia del prodotto punché le infestanti seno verdi, vitali e non essicoste. Sopratudio in condizioni essive non limitano l'efficacia del prodotto punché le infestanti seno cittiche, comunque, l'aggistrata di solfato ammonico alla miscela incrementa l'ettività del prodotto. Le perennanti sono cittiche, comunque, l'aggistrata di solfato ammonico alla miscela incrementa l'ettività del prodotto. Le perennanti sono cittiche, comunque, l'aggistrata di solfato ammonico alla miscela incrementali revisto. magio conincitate se ben syluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucatio, Stoppione, Antemista) sono più senatifia se in floritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, iragli delle enbe o pascolo di animali prima bel traitamento riducono Fefficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare Il prodotto negli

organi adfernanci per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.
Implegare Il procedito su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritara quando la linfa discendante fazilità la trasfocazione refle parti tropper della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come sicottà, fisudio, attacchi possibilità, il findica independita della come sicottà, fisudio, attacchi possibilità, il findica independita della come sicottà.

Non impiegam per la miscelezione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zinceli) o in accisio se non protetti da apposite vernici plassiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATENLTÀ - E prodotto è compatibile con entoidi ad azione residuale (ex. Sinazina e Diuron). AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulari, deve essere rispettato il pertodo di carenza più lungo Devono indire essere desennate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ironco e del portainnesto) di tuttia la colture agricole. Suchici dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzari per altri trattamenti antiparassitari. Non implegare gli HTOTOSSICITÀ - Evitare che il prodollo giunge a contatto con fapparato foglare (rami non Ignificati, succhioni del imballaggi vuoli per aliri usi. Non scaricare la acque ufilizzate per i lavaggi in acque destinate affingazione.

ATTENZIÓNEE. Da impiagare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiaga Il prodotto è responsabile degli eventuali denni denivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predotto internazioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed internazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Agi sminali. DA MON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'MBALLAGGIO: SMALTRE SECONDO LE NORME MGENTI. L CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.



### MITRAZ

(Liquido emulsionabile) ACARICIDA-INSETTICIDA AMITRAZ Registrazione Ministero della Santib n. 9389 dell' 1.10.97

## CHEMINOVA AGRO ITALIA SH Via A. Silvani, 113 - 00139 Roma

Composizione
AMITRAZ puro g. 21,6 (=198 g/l)
Coformulanti\* q.b.a g.100
\*Contiene xilene

13 - 00139 Roma 11,6 (=198 g/l)

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM INAGRA SA - El Saladar, s/n - 46410 Suelca (Spagna)

Contenuto: 0,250 ~ 0,500 ~ 1 ~ 5 litri

Partita N.

FRASI Di RISCHIO: Imfammabile. Nocivo per inalazione, Ingretione e contatto con la pelle. Infante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occiti e con la pella. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non conteminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Nella praparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi. Non implegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: infante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotenzione, bradicardia, ipotennia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA DI IMPIEGO

L'AMITRAZ è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed assissia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

### DOSI DI IMPIEGO

Floreali ed Ornamentali: 2-2,5 l/ha contro acari.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

L'AMITRAZ non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prododiti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

NOCIVO

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evilare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; Smattire secondo le norme vigenti



### IMPRESA CHIMIBERG S.R.L.

## **ZAMTR 216**

Acaricida-Insetticida in formulazione liquida emulsionabile

## COMPOSIZIONE

g 21,6 (= 198 g/l) q b.a g. 100 Contiene XIILENE AMITRAZ puro Coformulanti

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Inframmabile initante per la pelle

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirate i vapori

# TTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanità n. 9158 del 14.3.1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Ilai 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Non contaminare aftre coltare, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Preparare la miscela in appositi recipicati, possibilancate all'aperto o in locali acrati diversi da quelli



# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: intinate per cute e mucose Sono possibili sia fenomeni di depressione che di occitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotennia. Possibile iperglicemia. l'erapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPTEGO

Lo ZAMIR 216 è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed astissia, dotato di azione citotropica e pernistenza. Si consigliano interventi nelle fasi miziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

## DOST DI IMPLECIO

NOCIVO

PERO: 3 - 4 Ms contro scari, afidi e psilla; sono consentiti 2 interventi per stagione. MELO: 2,5 -3 Ma contro acari ed afidi; sono consentiti 2 interventi per stagione.

FLOREALL ED ORNAMENTALL: 2-25 Ula contro aceri

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più largo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualera si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Lo ZAMIR 216 non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesei e per gli insetti utili

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 35 giorni

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole cairo il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il constatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore ATTENZIONE! Da impiegare exclasivamente in agracoltura nelle epoche e per git usi consentit: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle snddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

**IRRITANTE** 

### ALIADO 75 DF

fungicida a base di Mancozeb Tipo di formulazione : microgranuli dispersibili

### ALIADO 75 DF

- Composizione:

- Mancozeb puro

.....g. 75 - Coformulanti q.b. a ......g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

l'impiego. Conservare al riparo dell'umidità, Non respirare i vapori, Evitare il contatto con

gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - Via Milanesc 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Officina di produzione : C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / A.D.I.C.A. & V. Nera Montoro (TR)

Registrazione n.... del ..... del Ministero della Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.: ....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO L'ALIADO 75 DF è un fungicida, in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Indicato sulle seguenti colture :

VITE : contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della maiattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta.

Trattamenti alla dose di g. 200 per q.le acqua

MELO - PERO : contro Ticchiolatuta, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glocodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di

POMODORO (solo fine alla prima fieritura): contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 – 300 per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattanto ogni 7 – 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 – 350 per q.le acqua.

TABACCO: contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150 per q.le acqua; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 per q le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua

PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250 per q.le acqua

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI:

Grano: contro le Carie (Tilletta tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elimintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora bieticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 — 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 — 800 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta "Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso". "Chi impiega il prodotto e'

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IRRITANTE** 

### **ALIADO R 44**

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora,
l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

### ALIADO R 44 COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

g. 4

- Rame metallo

g. 40

(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a

loruro) q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle --

in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO' S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. .... del ....... del Ministero della Salute

Stabilimento di Produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA

- Caravaggio (BG) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Kg 0,025-0,05-0,1-0,2-1-5-10-15-20

Partita nº ....

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Rame metallo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

ALIADO R 44 è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento svolgendo una azione preventiva e curativa.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) e le Batteriosi, alla dose di g 200-300 su tutte le colture e per q.le d'acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DÀ NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

### **ALIADO R 44**

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria

Tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### **ALIADO R 44 COMPOSIZIONE**

- Cimoxanil puro

4

- Rame metallo

40

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle --

in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO' S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : CHIMASSO ITALIA s.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. .... del ....... del Ministero della Salute

Stabilimento di Produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto del sacchetto: kg 1 (1 sacchetto da kg. 1)/(2 sacchetti idrosolubili da g 500)/(4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita nº ....

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4% e Rame metallo 40% le

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

ALIADO R 44 è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento svolgendo una azione preventiva e curativa.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) e le Batteriosi, alla dose di g 200-300 su tutte le colture e per q.le d'acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'implego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

### **ALIADO R 44**

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria Tipo di formulazione: polvere bagnabile

### Composizione:

- Cimoxanil puro

g. 4

- Rame metallo

g. 40

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti

q.b. a g. 100



### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (Mi)

Contenuto del sacchetto: kg 1 - g 500 - 250

### AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione n. ..... del ...... del Ministero della Salute

### CHIMATO 50 EC

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
Tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

-Dimetoato puro g. 46,3 (500 g/l)

-Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio: Infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle, per inalazione e per ingestione.

Consigli di pradenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (Mi)

Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER | ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Salute nº...... del ......

Il contenitore non può essere riutilizzato.

- Contenuto netto litri: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15

- Partita no...

**NOCIVO** 

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distunza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il CHIMATO 50 EC è un insetticida fosforganico attivo per contatto ed ingestione, spiccatamente citotropico e con proprietà sistemiche. E' in grado di raggiungere i fitofagi all'interno della vegetazione, quali gli afidi all'interno delle foglie accartocciate.

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega con irroratrici a volume normale alla prima comparsa degli insetti dannosi. Con atomizzatori a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la dose per ettaro. Le quantità indicate si intendono per 100 litri d'acqua, se non discrepenta indicate si intendono per 100 litri d'acqua, se non

AGRUMI – Afidi e mosca della frutta: ml 80 - 120. POMACEE – Afidi, Tripidi, Tentredini, Psille, Acari: ml 60 - 80, Cemiostoma: ml 60 quando le mine raggiungono 5 mm di diametro. PESCO, MANDORLO - Mosca mediterranea: ml 100, Tripidi: ml 60. ALBICOCCO – Mosca mediterranea: ml 60. SUSINO – Afidi, Tentredini: ml 60. CILIEGIO – Afidi, Mosca delle ciliegie: ml 40-60 all'invaiatura. VITE – Lepidotteri, Coleotteri, Ditteri: ml 80 - 120, Acaro giallo: ml 60-70 alla prima comparsa dei parassiti. OLIVO – Mosca delle olive: mi 80-120 in trattamenti preventivi e curativi. Tignola: ml 80-120 da marzo a giugno. NOCE – Afidi, Carpocapsa, Coleotteri, Ditteri: ml 80-120. FRAGOLA – Afidi, Aleurodidi: ml 80-100. ORTAGGI (Pomodoro e altre Solanacee, Melone e altre Cucurbitacee, Insalate, Rapa e altri Ortaggi a radice, Legumi, Cavoli, Cipolia e altri Ortaggi a bulbo, Asparago e altri ortaggi a stelo) – Afidi, Tripidi, Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri: ml 60-100. CARCIOFO – Depressaria: ml 60 eseguire 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni, Afidi: ml 60-80. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO – Mosca, Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Casside, Cimici: ml 80-120. PATATA – Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Cimici, Dorifora: ml 60-100. TABACCO – Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Cimici, Dorifora: ml 60-100. TABACCO – Afidi, Ditteri, Coleotteri, Cimici: ml 80 - 120. OLEAGINOSE (Girasole, Cotone, Senape) - Afidi: ml 60-80. CEREALI – Afidi, Ditteri, Coleotteri, Cimici: ml 80 - 120.

ERBA MEDICA, TRIFOGLIO - Afidi, Tripidi, Cimici, Coleotteri, Ditteri: ml 80-120, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI - Afidi, Tripidi, Cecidomidi, Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri, Ditteri: ml 60-80, PIOPPO - Afidi, Tingidi, Lepidotteri, Coleotteri; ml 60-80.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con i formulati a reazione alcalina e con olii.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comojuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su cedro, limone interdonato, crisantemo, nocciolo, fico, pistacchio ed in trattamenti a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Ottobratica, Terza grande e Dritta. Non impiegare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gl: insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

"Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **METOMILO 20 LS**

Insetticida sistemico tipo di formulazione : liquido solubile

METOMILO 20 LS COMPOSIZIONE

-Metomil puro g 20 -Coadiuvanti\* q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle

- infiammabile - l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini 
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso
di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - conservare
il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna) Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. – via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione : Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Contenuto It 0,1-0,2-0,250-0,5-1-5-10-15 partite numero

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni : ossime. - Consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il METOMILO 20 LS è un insetticida sisetmico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo - Pero : contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1<sup>A</sup> stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Caocecia podana, Orgya antigua, Minatori mi. 200-250. Drupacee - Mandorio: contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona, Tortrici, Ricamatrici e Tignola ml. 200. Vite: contro Tignola, Cicaline e Tignoletta ml. 200-250. Olivo - Agrumi : contro Afidi, Tignole e Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250. Pomodoro, Melanzana, Peperone : contro Nottue, Aleurodidi, Tignole, Cavolaia ed Afidi ml. 200. Cucurbitacee: contro Afidi, Nottue, Tignole e Aleurodidi ml. 200. Barbabletola da zucelero: contro Afidi, Cleono e Altica lt. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua. Cavoli (esclusi cavolifore e cavolo cappucclo) - Lattuga: contro Afidi, Nottue, Tignole e Cavolaie ml. 200. Fagiolo - Pisello: contro la Lepidotteri, Afidi, Tignole a ml 200. Garofano in pleno campo: contro la Bega ml. 200-250. Tabaceo - Ornamentali e Floreali: contro afidi, nottue, tortricidi, minatrici, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250. Esche per Nottue: l'esca deve essere costituita da l'itro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchietti. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: è incompatibile con le poltiglie solfocalciche

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato politame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altre colture.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" -- "Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" -- "Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" -- "Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare acrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**NOCIVO** 

### SPORAMIL COMBI

Fungicida per la VITE contro la Peronospora Tipo di formulazione: polvere bagnabile

### SPORAMIL COMBI COMPOSIZIONE

- METALAXYL puro g. 10 - FOLPET puro g. 40 - Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - Via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Officina di produzione : C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutlizzato

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl 10% e Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL - Sintomi : irritante cutaneo ed ocularecon possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalme, dispnea, spasmi muscolari. Terapia : sintomatica.

FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa indicato nella lotta contro la PERONOSPORA della VITE; ii primo trattamento va eseguito dopo che si verificano le condizioni della prima pioggia infettante, successivamente si può continuare a cadenze fisse (10-12 giorni).

La dose d'impiego è di g. 200 per q.le acqua fino ad allegagione avvenuta, con impiego di circa 1000 litri di acqua per ettaro. L'impiego regolare e costante del prodotto consentono di prevenire e contenere in misura significativa la Botrytis Cinerea.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per l'uva da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

"Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" -- "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" -- "impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**NOCIVO** 

### SPORAMIL COMBI

Fungicida per la VITE contro la Peronospora Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### SPORAMIL COMBI COMPOSIZIONE

- METALAXYL puro

- FOLPET puro

g. 10 g. 40

- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viledomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (MI)

Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA -

Caravaggio (BG) Registrazione n. del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutlizzato

Contenuto del sacchetto : kg l (1 sacchetto da kg. 1)/(2 sacchetti idrosolubili da g 500)/(4 sacchetti idrosolubili da g 250)

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl 10% e Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METALAXYL - Sintomi : irritante cutaneo ed ocularecon possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalme, dispnea, spasmi

muscolari. Terapia : sintomatica.

FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia
(ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa indicato nella lotta contro la PERONOSPORA della VITE; il primo trattamento va eseguito dopo che si verificano le condizioni della prima pioggia infettante, successivamente si può continuare a cadenze fisse (10-12 giorni).

La dose d'impiego è di g. 200 per q.le acqua fino ad allegagione avvenuta, con impiego di circa 1000 litri di acqua per ettaro. L'impiego regolare e costante del prodotto consentono di prevenire e contenere in misura significativa la Botrytis Cinerea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olli minerali e polisolfuri.

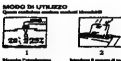
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per l'uva da tavolo; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.
"Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento".

"Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza" Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE









### SPORAMIL COMBI

Fungicida per la VITE contro la Peronospora Tipo di formulazione: polvere bagnabile

### Composizione:

- METALAXYL puro	g. 10	
- FOLPET puro	g. 40	
- Coformulanti	q.b. a gr. 100	



### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (Mi)

Contenuto del sacchetto : kg 1 - g 500 -- 250

### AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione n. ..... del ....... del Ministero della Salute

## IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A.





Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino Esclusivamente per uso domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Partita n. \*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Piretrine pure......g 0,175

(da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%)

Piperonilbutossido puro......g 1,40

Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Non applicare contro vento; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Non respirare gli aerosoli; Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche; Conservare lontano da fiamme e scintille; Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione; Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria; in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola .ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

### CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

### Officine di produzione:

Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago (MI) TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI) Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto:

mi 150 - 200 - 300 - 500 - 600 ml 210 - 270 - 405 - 650 - 800

Capacità:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

**6**3

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Mademo (MI)

## IMPRESA COPYR S.P.A.



### **FRANTIC**

### Insetticida aerosol a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

FRANTIC - Composizione

100 g di prodotto contengono:

g 0.1875

(pari a g 0,75 di estr. Piretro 25%)

g 0,880

Piperonil Butossido Coformulanti

Piretrine

q.b. a 100



### FRASI DI RISCHIO Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Prodotto Fitosanitario PPO
Registrazione N° del del Ministero della Sanità
Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma
Officina di produzione:
Tosvar s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)
Nuova Tecnosol s.r.l. - Assago (MI)

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

Lotto n.

Validità: 3 anni

Norme di sicurezza - Non applicare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveleni.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

### Caratteristiche

L'aerosol insetticida FRANTIC è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente.

FRANTIC è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, alcurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

### AGITARE PRIMA DELL'USO

### Istruzioni di impiego

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI.







## IMPRESA CROMPTON CHEMICAL S.R.L.



### ROYAL MH 60G<sup>™</sup>-Tab

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Ring, Ministero della Saluta N. 17379 del 25/06/2003

Composizione

idrazide maleica pura

g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)

Coformulanti

q.b.a q.100

Pertita n.

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

CROMPTON CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: Protech Formulations Limited

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

li contenitore non può essere riutilizzato

Goole, East Yorkshire - uk NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### IMFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

Caratheristiche

il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle plente per via fogliere e trasiccato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogt, imbiace principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la mottiplicazione cellulare. La sommetoria di questa complessa azioni impediace lo sviluppo del germogli e del succhioni principali e secondari. Sui tabacco, questo prodotto impediece lo sylluppo del germogli secellari. Dato che il RIDYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entre in circolo nella pienta, non è necessario irrorare l'intera pienta. Il miglior controllo si cittiene quando viene irrorate da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pienta.

Dost e modalità d'impiedo

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Hevanna, Bright Burley, in caso di accelcazione meccanica, il ROYAL NH 80G-Tab si implega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acque, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piente, a 140-210 g di prodotto per 1000 piente; sulle varietà Kentucky si implegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettero non superi i 4,2-5 kg. In ceso di applicazione manuele, diluire la quantità di prodotto da Implegare su 1000 plante in 20 litri di soqua ed implegare 15-20 mi per piente di queste soluzione.

Enoca di implego

Trattare con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore dalla cimetura egulta allo stadio delle piene fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalle ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo

Si reccomande incitre quento segue:

- Trattare le piente in modo uniforme e quando le foglie sono maciutte:
- irrorare solo il terzo o la metà superiora della pianta;
- Trattara durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appaseite;

implegare irroratori con ugelli a getto sottile;

- Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme; Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non
- pregiudica l'effetto del prodotto; in alcune condizioni, le foglie spiceli del tabacco trattato hanno tendenza ad ingialifre anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;

Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;

Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto del fattori ambientali.

De non applicare con mezzi serei

### Compatibilità

Il ROYAL MH 60G-Tab non è competible con gil antiperassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

### Fitotosakika

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

### Rinchi di nocività

il prodotto è nocivo per gli ineetti utili, animali domestici, peeci e

ATTENZIONE: De implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è periocioso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle parsone ed agli animeli,

### DA NON VENDERSI SAUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTL

™Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

### ROYAL MH 60G<sup>™</sup>-Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Reg. Ministero della Salute N. 11379 del 25/06/2002

q.b.a g.100

Composizione

idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di

(drazina) Coformulanti **CROMPTON CHEMICAL SRL** Via Pico della Mirandola, 8

Latina Scalo (LT)

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

Partita n.

Contenuto del sacchetto: 50 - 100 - 500 g - 1 Kg

Officina di produzione: Protech Formulation limited Goole, East yorkshire - UK

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### ROYAL MH 60G<sup>™</sup> - Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Reg. Mintetero della Saluta M. 11375 del 25/08/2002

Composizione

idrazide maleica pura (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

Partita n. Contenuto:

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (16 s.i. x 100 g)

A COINT A COIN in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino ai Emma.

Terapia; sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteriatione B ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle plante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfettos. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimetiche, relienta la moltiplicazione cellulare. La sommetoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e del succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impediace lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entra in circolo nella planta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della perte superiore della pianta.

TABACCO

Doal s modelità d'impiron

Sulle varietà Nostrano del Brente, Beneventano, Havanna, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 80G-Tab si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto dilutto in circa 500 litri di s corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si implegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. in caso di applicazione manuale, dituire la quantità di prodotto de implegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed implegare 15-20 mi per pianta di questa soluzione.

Epoca di Impiego Trattere con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore della cirratura eseguita allo stadio della piena floritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalle ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomenda inoltre quanto segue:

- 1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono
- irrorare solo il terzo o la metà superiore della planta;
- Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
- implegare irroratori con ugelli a gatto sottile;

CROMPTON CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: Protech Formulation Limited Goole, East Yorkshire - UK

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;

Una eventuale piopole dopo 12 ore del trattemento non pregiudice

l'effetto del prodotto;

In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiellire anticipatamente; ciò non è dannoso, me non significa che il tabacco sia meturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la colture vicine a

quella soggetta ad irrorazione;

Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto del

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani begnate. Chiudere accuratamente le confezioni perzialmente utilizzate.

Da non applicare con mezzi aerei

Competibilità: il ROYAL MH 60G-Tab non è competibile con gli antiperassitari e con i fertilizzanti fegilari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

<sup>TM</sup>Marchio registrato Soc. UNIROYAL inc. - New York, USA

### MODO D'IMPIEGO



oon II 20-25%





e 3-4 min





### IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

### AIRONE\*

### Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

### SUSPO-EMULSIONABLE

### AIRONE Composizione:

florasulam puro ......g 0,25 (=2,5 a.e. g/l) fluroxypyr puro ....g 14,53 (=100 a.e. g/l) Coformulanti q b. a.......g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Irriatnte per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solietecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. ....... del ...... del Ministero della Salute Partita n.: vedere sulla confezione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### Informazioni per il Medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: florasulam 2,5g ae/l e fluroxypyr 100 g ae/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: Florasulam: in caso di intossicazione, consultare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Fluroxypyr: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene. Terapia: sintomatica

### Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

### Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

### Campi d'impiego

Infestanti sensibili: Galium aparine (Attaccamano), Stellaria media (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Sinapis arvensis (Senape), Diplotaxis erucoides (Ruchetta violacea), Capsella bursa-pestoris (Borsapastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico) Fallopia convolvolus (Poligono convolvolo) Rapistrum rugosum (Miagro peloso) Myagrum perfoliatum (Miagro liscio) Convolvolus arvensis (Vilucchio comune).

Dosi d'impiego: 1,5-1,8 litri/ha in 200-400 l/ha di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo

Epoca e modalità di applicazione: Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accestimento e secondo nodo. Impiegare Airone su infestanti che hanno raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere. Per infestazione di Galium aparine (Attaccamano) è possibile effettuare il trattamento in qualsiasi stadio di sviluppo dell'infestante.

AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Maís senza attendere nessun intervallo.

Lavaggio delle attrezzatura: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della
  - botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzature.
- Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hi d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzanza.
- Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.
- Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica pet gli organismi acquatici.

Compatibilità: Airone è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### Intervallo di sicurezza: non necessario

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### **CONDOR**\*

Nematocida del terreno in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato)

### EMULSIONE CONCENTRATA

### CONDOR

Composizione

1,3-Dickoropropene g. 94 (= 1161.8 g/l) Coformulanti q b. a g. 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Protteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'ettohetta).

Dew AgreSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Atabilimenti autorizzani

Dew Deutschland, OHG - Stade - Germania

Aventia - Cheste (Valencia) - Spagna

Taglie autorizzate:  $20 - 50 - 60 - 200^{(7)}$  litri

Registrazione n. ...... del ......... del Ministero della Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con ta pelle, gli ucchi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemit avvelenamento grave, passaggio atraverso tatte le vie veleno neumfropo con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrazza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. Apparato respiratorie: dispinea, tosse, edema polmonare Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico. Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingento gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICABLE CON MIEZZI AEUEL

### ATTENZIONE: DA IMPIEGABRI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' FERICOLOSO

Chi impiega il prodotte è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprio dei prodotto.

AVVERTENZE: CONDOR deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Durante l'applicazione del prodotto e durante le operazioni di rimozione del film plastico ricoprente il suolo, usare un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Per l'impiego in serra, fare precedere il rientro da idones ventilazione. Dopo la rimozione del film plastico, per i successivi 10 giorni non rientrare nelle zone trattate senza un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Entro questo periodo effettuare una lavorazione del terreno al fine di arioggiarlo. Nel

caso di perdite e spandimenti accidentali del prodotto, allontanare gli astanti e dotare la squadra di emergenza di tuta chimica protettiva completa e autorespiratore. I fusti contenenti il prodotto, in fase di prelievo, debbono essere posizionati all'interno di un bacino di contenentento di materiale adatto e volume idoneo. In caso di fuoriuscita accidentale, assorbire con sabbia o altri materiali assorbenti non combustibili e mettere in contenitori per lo smaltimento. Per grossi spargimenti, sbarrare l'area e consultare il produttore.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPREGO

Caratteristiche: CONDOR è indicato per la lotta a tutte le specie di Nematodi che formano galle (Meloydogyne spp.), cisti (Heterodera spp.), leaioni (Pratylenchus spp.) ed in generale a tutte le anguillule che infestano terreni in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato).

Desi di applicazione: 150-250 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo e il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua mediante manichette fornite di gocciolatori lungo la linea, la distanza dei quali può variare a seconda del tipo di terreno, ma, generalmente, dovrebbe essere di 40-50 cm (con almeno 2-2-5 gocciolatori/m²). Il prodotto può essere applicato quando la temperatura del terreno è tra i 5 s i 27° C. Per un migliore risultato, si consiglia comunque una temperatura superiore ai 10°C.

Nonostante l'applicazione di CONDOR debba assere eseguita solo mediante manichette, la preparazione del terreno riveste comunque una certa importanza. Al tempo del trattamento, il terreno deve essere ben lavorato, privo di zolle e di sostanze organiche indecomposte. Deve inoltre possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

Il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua e la diluizione deve essere al 1.5-2 per mille. In nessun caso deve superare il valore massimo del 2 per mille, al fine di evitare eventuali problemi di corrosione delle attrezzature.

Le distribuzione del volume di acqua deve essere frazionata e considerare tre momenti importanti:

- 2-3 giorni prima del trattamento con CONDOR, si distribuiscono in modo continuo 15-20 litri di acqua/m² (150-200 m²/ha). Tale operazione ha lo scopo di imumidire in modo uniforme il terreno e far si che i nematodi salgano verso la superficie, in modo da renderli più facilmente raggiungibili dal prodotto
- una volta immidito il tarreno, si procede all'applicazione di CONDOR, che viene applicato con un volume di acqua peri a 20-25 l/m² (200-250 m²/ha) e rispettando la diluizione del 1.5-2 per mille
- al termine dell'applicazione, vengono immediatamente distribuiti 10-15 l/m³ di acqua (100-150 m²/ha), ohe hanno lo acopo di lavare le tubazioni e spingere in profondità CONDOR L'acqua ha inoltre l'importante funzione di veicolare CONDOR e mantenerlo in profondità nel terreno. I volumi d'acqua consigliati devono comunque essere tarati in funzione del tipo di terreno.

Si raccomanda di non usare contenitori, pompe o altre attrezzature di trasferimento realizzate in alluminio, zinco (incluso quello galvanizzato), magnesio, cadmio o loro leghe. In certe condizioni, CONDOR potrebbe essere molto corrosivo per tali materiali. PVC e CPVC esposti a soluzioni di CONDOR per periodi di tempo brevi (non più di 24 ore) e successivamente risciacquati, sono considerati compatibili. La distribuzione finale di acqua ha lo scopo di ripulire il sistema di distribuzione e di preservario da eventuali problemi di corrosione dovuti al contatto prohingato con CONDOR.

Per prevenire le eventuali perdite del fumigante e per assicurarsi che una efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si consiglia di applicare CONDOR attraverso manichetta (tubo forato) su suolo coperto da film plastico non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto.

Semina-trapianto: la semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta almeno 28 giorni dopo il trattamento con CONDOR.

Compatibilità: CONDOR deve essere usato de solo e non in miscela con altri prodotti antiparassituri. Le eventuali miscele non garantiscono la completa efficacia del formulato CONDOR. Per quanto riguarda la conoimazione, si consiglia di effetuarla in un periodo successivo alla fumigazione.

Fitotessicità: Essendo CONDOR fitotossico, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: dal momento del trattamento far trascorrere 15 giorni per l'eliminazione del film plastico e 28 giorni per le semine ed i reimpianti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>C'</sup>Le stoccaggie de parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuate in zona detata di bacine di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fueriuscite accidentali del prodotto.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### LINEAR'K

### FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO, MELONE, ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO

### EMULSIONE CONCENTRATA

### LINEAR K

### Composizione

MICLOBUTANIL puro...,9,29% (90 g/l)
DINOCAP puro...,28,21% (280 g/l)
Coformulanti ...,0,b, a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la petle.
Nocivo per ingestione. Possibile rischio
di danni si hambini non ancora nati. Può
causare danni polmonari se ingerito.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei

bambim Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego. Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mortivarghi l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito consultare immediatamente il medico e mostrarghi il contenutore o l'etichetta.

Dow AgreSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Dew AgreSciences B.V. - Mozzanica (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento: Sikim S.r.l. – Mozzanica (BG)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 9565 del 13/03/1998 del Ministero della Sanità

Partita n.: vedere sulla confezione

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanii 9,29% e Dinocap 28,21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione Miclobatanii Organi interessati occhi, cute, inucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su hase allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausca, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispinea. cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo hasale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare

Ferapia sintomatica. Combattere l'iperternia con impacchi freddi alla radice degli arti

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Generalità: Il LINEAR K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap tale da afruttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi che hauno diverso modo d'azione.

### CAMPI DI IMPIRGO

Vite: Contro l'oidio: impiegare 30 mi/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varistale. Dose minima per ettaro: 300 ml

Pesco: Contro l'oidio: impiegare 45 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 14 giorni. Dose minima per ettaro: 600 ml.

Cacarbitacee (Meiene, Zucchine, Cocamere e Cetriole) - Contro l'oidio: impiegare 50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 10-14 giorni. Dose minima per ettaro: 400 ml. Non impiegare in serra.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

### RISCEI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

### Attenzione

- Il prodotto tal quale contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici.
- Rispettare una distanza non inferiore a 20 m dai corpi d'acqua.
- Evitare che donne in età fertile adoperino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Intervalle di sleurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per melone, zucchino, cocomero e cetriolo; 7 giorni per pesco; 20 giorni per la vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periocioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato.

Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istrazioni per l'aliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### **STARANE**\*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

### Liquido emulsionabile

### STARANE

### Composizione:

FLUROXIPIR puro g. 17,18 (=180 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle



### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A -DRUSENHEIM (Francia)

### Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 7943 del 06/02/91 del Ministero della Sanità. Partita n. .....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Frumento e orzo: STARANE controlla il Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto

STARANE è dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino lo spettro d'azione.

STARANE usato da solo si applica alla dose di 1 litro per ettero.

Quando STARANE viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonicidi), in presenza di forte infestazione di Galium aparine la dose va mantenuta ad un litro/ettaro. In presenza di media infestazione di Galium aparine, il dosaggio dello STARANE in miscela estemporanea può invece essere abbassato a 0,75 l/ettaro. STARANE consente la trasemina delle leguminose 10 gg. dopo il trattamento.

Mais: STARANE è attivo alla dose di 0,5 - 0,75 l/ha contro Abutilon theophrasti (Cencio molle) e Bidens tripartita (Forbicina). E' attivo anche contro le infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchione), Rubus spp. (Rovo), Rumex spp. (Romice), alla dose di 1,1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

Non applicare STARANE oltre lo stadio di 6 foglie di mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: Starane è compatibile con i diserbanti graminicidi e dicotiledonicidi comunemente impiegati sulle colture di grano, orzo e mais. Per i prodotti di recente introduzione verificare la miscibilità con saggi preliminari.

Fitotossicità: STARANE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### Intervalio di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

## IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.



Erbicida selettivo per il diserbo in pest-emergenza del pomodoro e della patnta. Granuli idrodispersibili

PILAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfaron s.a. pura g 5

Metribuzin s.e. pure g 58 Coformulante quanto barte a 100 grammi

**FRASI DI RISCHIO** 

lizzazione per contetto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSENSELD PRODUCZA.

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare loctano da alimenti o mangimi e de bevande (S13). Non mangiare, né bera, né fis durante l'impiego (S2021). Evitare il contatto con gli occhi, levare imprediatames abbondantomente con soque e consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessore consultare un medico (S26). In caso di incidente di medico (S26). Usure indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente di malessore consultare un medico (S26). In caso di incidente di medico (S26) di malessore consultare di medico

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DaPost de Nemoure Ralisme S.n.i. - Via Pontacolo 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DaPost de Nemoure (France) S.A.S. - Stabilimento di Cecney (Francia)

Registrazione N. 2210 del 04.04.1996 del Ministero della Senità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0.5

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE REUTILIZATO

NORME PRECAUZIONALI

seti e bevande o oorsi d'acqua. Non operare contro v

INFORMAZIONI MEDICHE

INFURGAZIONI MILIUCHI.

Tristati di associazione della segmenti contenne attive RIMSULFURON 5% e METRIBUZIN 58% le quali, separatemente provocano I segmenti sintomi di internicazione:

METRIBUZIN: Sintomi ; organi interessati: cochi, cuta, rancose del tratto respiratorio, fagato, real. Provoca gravi issioni cutanos su hase allergica (da semplici domentiti eritemence a decumentiti secretizzanti). Provoca tossa, broscompusmo e dispusa per intezione broschiale. Fescomeni di tonicità sistemente necessativa esti di alte desi. Sono possibili imbutosacrosi transic accusi esti per associazione interessativa di ammonistratori interessativa di imperiori di gastroenterite (nessea, venzito, diarres) e cofiles, oltre naturalmente e segni dei possibile informatemente eputico s/o renale. Nell'infonsicazione grave si evidenziano segni di cociamento e depressione dei SNC. Metabolismo: dopo imperiore la sostanza è prostanza e metabolizzata. L'escrezione romate eficale avvisue in 72 ore. Terapia sintematica. RIMSULFURON: Durante l'impiego può osseare rinite. Terapia sintematica.

re un Centro Antiveleni. MODALITA DE IMPUECO

eristiche d'axis

MUDALITA Di IMPRICO
Caratieratiche d'aziese
PILAR viene manchito delle fogite e delle redici e traticonto agli spici delle piante trattate.
Subito dopo l'assorbianente, PILAR bicose la crescita delle malerbe segzibili con sistemi
visibili (ingialitimento, neoroni e successive morte) che si manifestame nel giro di 5 - 10 giorni
dell'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono dratticamente ridotte nello svilappo e
sono molto mano competitive nel riguardi delle coltrere.
Condizioni di culde el muido dope il trattamento favorinomo l'attività erbicida.
PILAR deve senses applicato en infestenti gioveni el mettivo ersecite.
Ell'accia arricciali.

Ell'accia arricciali.

Sono sensiti e PILAR le seguenti infestenti gramtmucee: Avena spp. (Avena seivatica), Digitaria spp. (Sangutnella), Echinochica spp. (Giavone), Panicum dicholomiflorum (Panico delle risate), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Songliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da

risoma (Sorghetta). Fre le infestaci e fuglia larga rirultuse sensibili:

ra in monocata i vegan marga renameno sensima:
Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Vimaga maggiore), Bidisne spp. (Forbidine), Capsella bursa-pastoris (Borsa dei pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Viluochio comune), Calystegia septum (Viluochio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotacis spp. (Ruchetta violacea), Pumaria afficinalis (Rumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianihus subercana (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta (Copinancie), maricani armamilia (Canomilia comine), marica arminis (Renta compestra), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echioides (Aspraggine comune), Polygonum upp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porceilana), Ramunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugozum (Magro peloso), Sinapis arvensis (Senape zelvatica), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Soncius 3pp. (Graspino) e Annium spp. proppose.

Dest - Epoche - Medalità di impiego
Pemedero: PILAR si usa alla dose di 250 g/he addiziosato con TREND allo 0,2 (200 mi ogni
100 litri d'acqua) su piente con 4-6 foglie o superate la crisi di trapianto.

In caso di reinfestazioni uncocazive può essere utile un secondo intervento a dose rislotta con
125 g/ha di PILAR. Eventueli srigazioni o freesture superficiali devono precedere di alrueno

14.5 gas en l'Al-ra. Evensus i rigazioni e resaure seperician nevose precedere di altrieno 6-10 giorni il textimento con PILAR. Pateta: applicare PILAR alla dose di 250 g/na con aggiunta di TREND allo 0,2% (200 mi ogni 100 litri d'acqua) quando la maggior parte delle infestanti è emessa. Il trattamento può etasore eventualmente ripetato in cose di renfestazioni successive con un socondo intervento dose ridotta con 12.5 g/ne di PILAR. Rincalzature alla coltura trattata devono essore effottuste

non prima di 1-10 giorni dal trattamento. VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 limi/sa

PREPARAZIONE DELLA POLITGIJA
PILAR alla dose stabilita dove casere disciolto nol serbatoio dell'irroratore riempito circa ad na quarto, mantenendo l'agitatore in movimanto; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in fanzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con uroratore chiuso.La sospossione dove essere preparata poco prima del suo impiege in campo. AVVERTENZE ACRONOMICHE:

Effottusco il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofficenti e seguito di sadamento climentico avverno, careaze mutrizionali, attacchi di persestiti, esfissis redicale. Evventuali precipitazioni che si verificessoro estro 3 cre dall'applicazione del prodotto possono comprementame l'attività erbicida. dall'applicazione del prodotto possono co

Si recomende di usere l'attrazzatura perfetamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitoformaci. Si consiglia pertanto un invaggio asservando le procedure indicata nell'otichetta dell'ultima predotto impiegato.
Subito dopo il trettamento con PEAR è importante invare perfettamente l'attrazzature di distribuzione operando comus segne: 1) Sventre il serbetoio e risciacquario internamente; lavare serbetoio e herre con soque pulita per almano 5 miesti e sventre servemente. 2) Rismpire il serbetoio con acque pulita; addizionare una soluzione detengante (0.5 kini di lavare serbetoio e herra con soque pulita per almeno 5 mienti e prostare mecomanete. 2) Riempire il serbetoio con soque pulita; addizionare una soluziona detergente (0.5 litri di ammonisca per mo demestico al 6% ogni 100 litri d'acque). Per otrochere la soluzione; avactare anone. 3) Ripetere una volta le intrazioni indicate al punto 2. 4) Risolacquere completemente il serbetoio con acque pulita per almeno 5 mienti finomente circorette estruvera-pompa e barra. 5) Filtri e madii devona essere rismosti e publi separatumento in un accolsio contenente soluzione detergente (alle etena concentrazione indicata al punto 2). Risolacquere

### non applicant con witte attel non impiegare in serra

COMPATIBILITA!

CUMPATIBILITA¹

PILAR non è competibile con prodotti a reazione alcaline. În ceso di miscela con altri prodotti
venare nella botte prima PILAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: le ceso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carcaza più lungo. Devone inclire essere caservate le nonne preceszionali prescritto per i
prodotti più tossici. In ceso d'intressicazione informare il medico della miscelazione compinta.

ETIOTOSSICITA¹

Il prodotti mui risolari fitatamica mui la arbiem non l'adicata la catalina della miscelazione compinta.

Il prodotto può risultare fizotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non impiogare il prodotto su varietà di patata Drega, Jerle e Vivaz, sensibili alle costanze attiva Metribuzia.

Non applicare su coltura di patato dantinate alla produzione di tuberi da seme. Si consiglia di effottuare saggi preliminari noi seguenti casi: applicazioni su muove varietà applicazioni in miscela con muovi prodotti fitosanitari.

- applicazioni in miscela con mice Non applicare PLAR in associazione o

Non applicare PILAR in associazione con insetticidi organofosfosici fogliari. La riscenina nei terroni trattati con PILAR è possibile solo con pomodoro i

oro o petata dopo ever effettuate una leggera lavorazio INTERVALLO DI SICURDEZA

Sospondere i trattamenti 30 giorni prima delle respolta per il pomodoro e 60 giorni prima della recoolta per la patata.

me: il proparato tal quale contique una sostama attiva tessica per gli organismi countlel

ATTENZIONE:

De impiegare eschaivamente in agricoltura. Ogui altre neo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsebile degli eventuali danni che possono derivare da un neo improprio del

Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire seconde le norme vigenti.

<sup>®</sup>Marchio registrato E.I. DuPost de Nomoura & Co., Inc.

ATTENZIONE:

Insetticida selettivo specifico per pomacce, drupacce, vite da vimo e da tavola, ed alcane colture orticole. Formalazione: Grassifi idrodisperatital MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Indoxacarti g 30

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sosturza pericolosa per ingestione, per émalazione e per contentio con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

inaccountile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confecione ben chiusa. -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evinue il Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la contatto con la pelle, gli occhi e gli indamenti. - Non operare contro venta. manipolazione ed in caso di contaminazione lavassi accumbiamente cun acqua ogon en Conservare questo prodotto chiuso a chiave

INFORMAZIONI MEDICHE

senza il perere di un medico. Non somministrare nulla per via onale ad una persona in stato di isconcienza. In ceso di malenerre, comultare un medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Information! di pronto seccorso
- In caso di insiszione: portare all'aris sporta. Se noccessario somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle: lavare immediatamente risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto la palpebre, per almeno 15 minuti. Se necessario, consultare un medico. - In ed abbondantemente con acqua e sepone. - In caso di contatto con gli occhi: ingestione; bere 1 o 2 bicchieri di acqua. Non provocare il vomito Carso da

USARE GUANTI E TUTA DURANTE TUTTE LE FAST D'IMPIECO Ferniph: sintomatica. Committare un Centro Amitvelent.

MODALITA' D'AZJONE E DI EMPIEGO

vite, il melo, il pero, il pero, l'albinocco e per la lotta alle cicaline della vite.
Agisce prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su alcune specie possiede anche attivita" ovicida) causando il blocco degli impulsi marvoni e Steward e' un insetticida appartenente alla classe delle ossadiazina, specifico per la lotta ai piu' comuni lepidotteri infertanti alcune coffure orticole, la provocandone la peralist e successiva morta.

## SPETTRO D'AZIONE

Archips podana (caooecia), Cydia molesta (tignola oriestale), Anarsia imentella (anarsia), Lobesia botrana (tignoletta della vite), Euposcilia Metcafa pruinosa (cicaline della vite), Spodoptera exigua e Spodoptera Helicoverpa (Heliotis) armigera (nottue del peperone), Ostrinia nubilalis Cydia pomonella (carpocapas), Adoxophyes orana (capus reticulane), ambiguella (tignola della vite), Empoasca vitis , Scaphoideus titanus, littoralis (nottue delle orticole), Plusia gamma (nottua del pornodoro), cavoli), Pieris brassicae (cavolaia), Pieris rapoe (rapaiola), Platello Argyrotaenia puichellana (eulis), Pandemis spp (tortrice gislloverde) (piralide del peperone), Chrysodeixis chalcites, Mamestra brassicae (votta xylostella, Mythimna unipuncta.

Porneces (medo o pero): Per il controllo dei nortricidi ricamenteri prefecibilmente a seguito di monitoraggio mediante trappole a feruncai. sopramonzionati intervenire con le seguenti modalita":

eversanti nella fase pre o post-forrale. Effettame un trattamento utilizzando 16.5 g/sl di prodesto con volumi di 10-12 M/m. · larve svennani: intervenire alla ripresa dell'attività' trefica delle larve

a feromoni specifiche, intervennido su ogni gammazione dopo circa 6-8 giorni dal picco di volo, piu' propriamente alla schiantra delle uova-pareita delle prime larve. Utilizzare 16.5 g/hl di prodotto con volumi di 12-15 Milte. In caso di furte o probangata prosonza larvale effettuare due applicazioni distanziate di 10 giorni. In caso di infratzzioni medio-leggere il fitofigo puo casore controllato con un unico intervento effettuato alla reperazioni edire: valutare l'intensita" dell'attacco con l'analio di trappole comparsa delle prime larve.

larvicidi) avanti differente modo d'azione, al fine di controllare il fiosigo in tutte lo fine di aviltopo. Si consiglia di porre particolare cuta al controllo della prima generazione, al fine di sconguarre infestazioni estre (seconda e estramenti che congrenda anche l'ampiego di altri prodotti (ovicidi elo in uno specifico programma comprendente anche l'uno de prodotti con differente meccanismo d'azione (ovicidi elo larvicidi), al fine di controllare il Per il controllo di <u>C. pomonello</u> unitizzare 16.5 gila con volumi di soqua compreni tra 10 e 15 M/hs infervencado in promininis' della schinsura della mine nova. Si raccomanda l'inscrimento di Stemand in un programma di terza generazione) di difficile contonimento. Per il controllo di C. molezto: intervenendo in prominita" della administra delle prime uova. In situaziono di infestazione elevata e/o prolungala, si raccomunda l'inserimento di Stevand utilizzare 16.5 g/td con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 hi/ba, itotago in tatte le fasi del suo sviluppo.

Su colture in produzione e con voluini di acque infariori o vegneli e 10MMm. movbicare communic una dove minima di Steward cominondente a 165 gMm.

Effettuer messino 4 acoficazioni per stacioco columba.

Pesco, Netarine: per il controllo d. C. gradesta, A. orana s. A. invaciella utirzane 16.5 gelli con volumi di socus comperei ten 10 e 15 hi/ha, inservamento in promimira della exhimenta delle nova. Nei conficenti di melecazioni di minerale di della chiama vario della nova. Nei conficenti di vario della sintazioni di minerale di minerale della propriazioni di minerale di minerale di Strumenti in variota medio-tarritro e tarritro, si raccomende l'imperimento di Strumet in neo specifico programme comprendente anche l'uno di prodotti aventi Milerente meccaniumo d'azione (ovisidi e/o larvisidi).

Su coltare in produzione e con volumi di nome inferiori o ugueli a 1014/1m. 1900/cure, comunque uma dote minima di Steward corrispondente a 165 g/ps. Estuare massimo 4 apolicazioni per stanione colturale.

Abbrocco : per il controllo di <u>C. molesta, A. crang e A. linestella</u> utizzare 16.5 gibi con volumi di acqua compresi tra 10 e 12 Mila<u>, intervencado</u> in Su coltare in produzione e cue volumi di acque infariori o uguali a 10fa/ha, applicare commungos tana dose minima di Stevand connispondente a 165 g/ha. prominata" della schimuna delle nova.

Effettuare massimo 2 applicazioni per stagione collurale. Vita da vitac: per il controllo di <u>E. *ambiguella e L. botrane*;</u> in I. <u>generazione</u> utilizzare 15 g/hi can volumi d'acqua comproni tra 10 e 12 appicazioni in finzione del grado di infratazione o della contemporacies presenza di entrambi i fitofagi. L'inforvento naico va' effettuato tra la fine di ovideposizione (3-7 giormi dopo l'inizio delle catture) e lo stadio di aviluppo embrionale detto di "testa nera". In caso di doppia applicazione effettuare la Mha, effectioned 1 traffamento in pro-foreture alla comparsa delle prime e 3 nanazazione utilizzare 15 g/hl effettuendo 1 o 2 nima durante la fase di ovideponizione e la socoada 8-10 giorni dopo. arvette, in 2

in 1 generazione utilizzare 15 g/hl con volumi d'acqua di 10 hl/ha, effettuando l'trattamento in pro-foritura alla comparas delle prime larvetto; in 2 e 3 generazione utilizzare 15 g/hl effettuando 2 applicazioni, la prima delle quali durante la fine di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle della

il controllo delle tignole in seconda generazione controllano efficacemente le principali cicaline presenti nel vigneto (E. vitis, S. titurus, M. pruinosa). casture) e la seconda 7-10 giorni dopo. C<u>icaline</u> : sia su vite da vino che vite da tavola le applicazioni suggerite per

applicare consupper was some sussession of the state of t Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10h/Na, applicare comanque una dose minima di Showard cornispondente a 125 s/ha.

Sogha, mentre per quello di H. arnigera. S. exigua. S. littoralis. O mabilalis e C. chalcine; utilizzare 125 gha in 5-10 hiha ; inzinere lo applicazioni alla fase di schusara delle uova o su larve ai priminimi stadi di Cetriolo, cetrioliso, mechano, medona, cocamero, meca : per il controllo di H.arnigera. S. littoralit. S. exigna. C. chalcites. M. unipurota. P. gomma, utilizzare 125 gina disciolti in 5-10 lulva, miziare le applicazion nella fase di schaustra delle uova o su larve ai priminami stadi di sviluppo ed eribuppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni. Effettuare massimo 4 applicazioni per ciclo colturale.

is 3-7 hilhs; iniziare le applicazioni nella fise di schiusara delle uova o su larve si primissimi stadi di svillappo ed effettuare gli eventuali successivi Cavole empetecto, cavolifore, cavolo verza, cavoletto di Bruzelles, envole cinene, cavolo mero, cavolo repe, broccoli : per il controllo di  $\underline{M}$ brassicae, P. brassicae, P. rapae e P. xylostella utilizzare 85 g/ha disciolti Effettuare massimo 3 applicazione per ciclo colturale. hattamenti adottando un intervallo di 8-10 giorni.

offictuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni.

arnigara, S. littoralis, C. chalcites e M. unipuncia utilizzare 125 gha disciolti in 3-7hd/ns; iniziare le applicazioni nella fase di schiusara delle uova o su larve ai primissimi stadi di rviluppo od effettuare gli eventuali successivi Lettuga, clearia, radicelato, scarola, indivia : per il controllo di Effettuare massimo 3 applicazion: per stagione colturale..

cattamenti ad intervallo di 8-10 giorni.

udizzare 125 gNa disciolti in 3-6 labba; iniziare le applicazioni nella fise di schinara delle uova o su larve ai primissimi stadi di svikappo ed effettuare Spinnedo: per il controllo di S. littoralis, S. exigua, M. brassicae, P. gamme gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni Effettuare massimo 3 applicazioni per ciclo colturale. Effettuere massimo 3 applicazioni per ciclo colturale. AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo acopo di evitare o ritardare la oumparsa di fenomeni di resistanza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione. Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

stabilita. Mettore in funzione l'agitatore e portare a volume mantenendolo in fenzione anche durante eventuali soste. Il prodotto si disperde in 1-2 minuti skil'irroratrice da meta' a tre quarti quindi aggiungere Steward alla dose In caso di miscele si consiglia di introdutre Steward per primo, aggiungendo PREPARAZIONE DELLA POLTIGILA: Riempire il sarbatoic indipendentemento dalla durezza dell'acqua.

gli altri preparati mentre si porta a volume. Il confenitore deve essere completamente svuotato e risciscquato con sequa pulita; il liquido di risciscquo deve essere versato direttamente nel serbatoio.

COMPATIBILITA': Steward non e' compatibile con i prepared

AVVERTENZA: In caso di miscela con albri formulati deve esarre rispetato il periodo di carenza piu" lungo. Devono inoltre esaere osaervato le sonne procunzionali prezente pui i tordità piu" tossici. In caso di informatra FITOTOSSICITA': Steward c' seletivo per le coltare riportate in estabetta. In caso di misocla con altri formulati elo introduzione di misore varieta' si comiglia di effettuare dei seggi prolimienti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, peperone, melmanna, cetriolino, mechina, melona, cacca, carca, carelo cappaccia, carelo verza, carelo de Brundian, carelo cheme, carelo metro, processa metrarine, milecocca: 7 giorni - Vite: 10 giorni - Vite: 10 giorni - Melo, pero, pero, pero, pero, metrarine, milecocca: 7 giorni - Vite: 10 giorni - Nota del mentale de carelo del mentale de carelo de forten delle colture.

ambile degli eventuali desasi che possono darivare da un uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette intrazioni e' ATTENZIONE: Da taspiegare escharivamente la agricoltura, eggii altro une e' peniculone. Chi impiego il produtto e' responsabile : condizione essenziale per assiciarre l'efficacia del tratamente e per eviture datori alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambia TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMGURS ITALIANA S.r.l. -MILANO, Vis Pentaccio 10

OFFICTIVA DI PRODUZZIONE: CHEMCOPACK. – Handonpweg 1 – B-9130- Kallo, Antwerpen L.O. - Belgium (Belgio).
Repistrazione N. 19752 del 19/83/2001 del Ministero della Smitz.
DA NON VENDERSI SFUSO- IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI.
Partisa N.

Contemnée métia : g 100 – 259 - 500

-B-9130-Kallo, Antwerpen L.O. - Belgium (Belgio).
OFFICINA DI CONFEZZIONAMENTO: Da Port De Nemous Indiana S.r.l
-Subdimonto di Bolzano, Via Siemons 12 OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMCOPACK – Handonyweg 1

## ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA Insetticida aciettivo specifico per pomacee, drupacee, vite da vino e da Formulazione: Granuli idrodispersibili tavola, ed aleune colture orticole.

## COMPOSIZIONE:

100 gramani di prodotto contengono:

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. Indoxecurb g 30

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per analazzione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'ampiego del prodotto. - Evitare il Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corzi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarra accuminamente con acqua contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. inaccessibile Conservare questo prodotto chiuso a chiave

## INFORMAZIONI MEDICHE

Informazioni di promto soccorso

senza il parere di un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. In caso di malexacre, consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - In caso di inalazione: portare all'aria aperta. Se nocusanin somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di contatto con gli cochii: risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se necessario, consultare un medico. - In caso di ingestione: bare 1 o 2 bochieri di acqua. Non provocare il vernito

Terapia: sintomatica. Committare un Centro Andredeni. USARE GUANTI E TUTA DURANTE TUTTE LE FASI D'IMPIEGO

## MODALITA' D'AZIONE E DI IMPIEGO

Stocker e' un arsetticida appartenente alla classe delle cassaliazine, specifico per la lotta ai piu' comuni lepidotteri infestanti alcune colture critcole, la vite, il melo, il pero, il pesco, l'albicocco e per la lotta alle cicaline della vite. Agisce prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su alcune specie posseede anche attività ovicida) causando il biocco degli impulsi nervosi e provocandone la paralisi e successiva morte.

## SPETTRO D'AZIONE

Cydia pomonella (asrpocapss), Adoxophyes orana (capua reticulans), Argyvouenia puichellana (eulis), Pandemis spp (tortrice ginllovezde), (piralide del peperone), Chrysodetris chalcites, Mamestra brassicae (nothus dei cavoli), Peris brassicae (cavolais), Pieris rapae (impuiola), Phuella Archips podana (cacoccia), Cydia molesta (tignola orientale), Anarsia ineatella (anarsa), Lobesta botrana (tignoletta della vite), Espoecilia ambiguella (tignola della vite), Empoasca vitts "Scaphoideus titanus, Metcalfa pruinosa (cicaline della vite), Spodoptera exigua e Spodoptera intoralis (nottue delle orticole), Phusia gamma (nottua del pomodoro), Helicoverpa (Heliotis) armigera (nottus del peperone), Ostrinia mubilalis xylostella, Mythimna unipuncta.

tortriciai ricomatori erste a seguito di monitoraggio mediante trappole a faromoni. Portacee (melo e pero): Per il controllo dei larve svernanti: intervenire alla ripresa dell'attività" trofica delle larve svernanti nella fase pre o post-fiorale. Effettuare un trattamento utilizzando

commencazioneti intervenire con le seguenti modalita":

16.5 g/hl di prodotto con volumi di 10-12 hl/ha

 generazioni estive: valutare l'intensità dell'attacco con l'austito di trappole a feromoni specifiche, intervenendo su ogni generazione dopo circa 6-8 grorni dal picco di volo, piei propriamente alla achiustra delle sova-rascita delle prime larve. Utilizzare 16.5 g/hl di prodotto con volunai di 12-15 M/No. In caso di forte o probangata presenza larvale effettuare due applicazioni distraziate di 10 giorni. In caso di infestazioni medio-leggate il fitologo puo" eserre controllato con un unico intervento effettuato alla comparsa delle prime lurve.

prime nova. Si recommenda l'inscrimento di Stocker in un programma di trattamenti che comprenda anche l'impiego di altri predetti (ovicidi elo della prima generazione, al fine di somgiurare infisitazioni estive (seconda e terza generazione) di difficile contenimento. Per il controllo di  $C_{-mioles \underline{M}C}$ : uno specifico programma comprendente anche l'uso di prodetti con Ferente moccanismo d'azione (oviciói elo larvicidi), al fine di controllare il Per il controlio di <u>C. pomoneglie</u> utilizzate 16.5 g/hi con volumi di acqua compress tra 10 e 15 lb/hi intervonendo in prossimini della schinsura delle larvicidi) aventi differente modo d'azione, al fine di controllare il finaligo in tatte le fasi di svilappo. Si consiglia di porre particolare cura al controllo utilizzare 16.5 g/bl con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 hl/ha, etervencado la prossimita" della schinama delle prime sova. In sinazione di afestazione elevata elo prolungata, si raccomanda l'inscrimento di Stocker compress tra 10 e 15 M/hs instarvenando in proses fitofago in tuste le fasi del suo sviluppo. ifferents moods

Descriptor in produzione e con volventa di stocker corrispondente a 165 g/ha. La modicare comanque una dose minima di Stocker corrispondente a 165 g/ha. La effettuare massimo 4 applicazioni per abagione colturale.

Or produce per il controllo di C. modicara, di renore e 4, lineatalle distribuzzare 165 g/h or volventi di acqua compresi tra 10 e 15 h/ha, or inservazioni di processimia della editistara delle suova. Nei confronti di C. fronceste el A. kineatella, in simuzzioni di influstrazioni elevate elo problungate su svarieta i modiculardire e tarvirre, si raccomannia l'imerimento di Stocker in Saparizioni di Stocker in Sap uno specifico programma comprendente anche l'uso 🗐 prodotti aventi Su colture de produzione e con voltana di acqua inferiori o uguali a 1054/a. groficare comunque una dese missara di Stocker compandente a 165 gila. differente meccanismo d'azione (ovicidi e/o larvicidi).

Albécoces : per il controllo di C. molesio, A. orana e A. intestella utitizzae 16.5 g/bl con volumi di acqua compresi tra 10 e 12 hMs, intervenendo in ffettuare massimo 4 applicazioni per stagione coltrale.

ppicare comunque una dose maintra di Stocker consepondente a 165 gita. Su cobare in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10hl/ha, iffettuare massimo 2 applicazioni per stagione collurale. mita" della schiustura delle uova

o 1. generazione utilizzane 15 g/M con volumi d'acqua compresi tra 10 e 12 larvette; <u>in 2 ° e 3 ^ generazione</u> unlizzare 15 gful effettuando 1 o 2 applicazioni in funzione del grado di infratazione o della contemporazea ando 1 trattamento in pre-fioritura alla comparsa delle prime Vite de vino: per il controllo di E. ambiguella e L. hotrana;

resenza di entrambi i fitofagi. L'intervento unico va' effettuato tra la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'mizio delle cutture) e lo stadio di svikuppo

"teste nera". In caso di doppia applicazione effettuare la

embrionale detto di

urina durante la fase di ovideposizione e la seconda 8-10 giorni dopo.

in 1 september utilizzare 13 grad our volumi u mayan un av and affectuando I trattamento in pre-fioritura alla comparsa delle printe havotte. generazione utilizzare 15 g/hl con volumi d'acqua di 10

in 2 ° e 3 ° generazione utilizzare 15 g/hl effethando 2 suplicazioni, la prima delle quali durante la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle catture) e la seconde 7-10 giorni dopo.

Coaling: six su vite da vino che vite da tavola le applicazioni suggerite por il comirollo delle rigisole in secondo generazione controllano efficacemente le

principali cicaline presenti nel vigneto (E. vitta, S. titanus, M. pruinoso). Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o aguali a 10ht/ha, applicare comunque una dose mamma di Stocker corrispondente a 125 g/ha.

Effettuare massimo 3 applicazioni per Statione colturale.

Pomodoro, peperone e melazzansa: per il controllo di E. gagning, utilizzare Risgima, menime per quello di H. granisera. S. exirest. Silitorialis, or mabilialis e C. chalcites utilizzare 125 g/ha in 5-10 h/ha; iniziare le applicazioni alla fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-

10 giorni <u>Effettuare massimo 4 applicazioni per ciclo colturale.</u>
Cetriolia, cetrioliae, zacchiao, melone, cocomeru, zucca : per il controllo di *H.arwigera*. S. linorale, S. exigua. C. chalcites, M. unipuncta. P. gamma, utitizzare 125 gina daciotti in 5-10 hifuzi iniziare le applicazioni mella fane di achiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di eviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni.

in 3-7 hi/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi brassicae, P. brassicae, P. rapae e P. xylostella utilizzare 85 g/ha discioldi Cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, cavoletto di Braxelles, cavole cinese, cavolo nero, cavolo rapa, broccoli : per il controllo di 🔼 Effettuare massimo 3 applicazione per ciclo colturale.

Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione colturale... rattamenti adottando un intervallo di 8-10 giorni.

Latenga, elecria, radicchio, scarola, indivia : per il controllo di  $\underline{H}$  genigera. S. litoralis. C. chalcites e M unipuncta utilizzare 125 gita isciolti in 3-7hi/ha, iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primussimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successiv il controllo di rattamenti nd intervallo di 8-10 giorni

Effettuare massimo 3 applicazioni per ciclo colturale.

effizzare 125 g/ha disciolti in 5-6 hl/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusum delle nova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare Splancio: per il controllo di S. littoralis, S. exigua, M. brassicae, P. gamm gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni. Effettuere messino 3 applicazzoni per ciclo colturale. AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o mardare la comparsa di fenomeni di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione. Si consiglia di non effettuare il trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI in caso di pioggia imminente.

stabilita. Mettere in funzione l'agitatore e portare a volume mantenendolo in PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Riempire il serbatoio hell'innoratrice da meta' a tre quarti quindi aggiungere Stocker alla dose finzione anche durante eventuali soste. Il prodotto si disperde in 1-2 mituti indipendentemente dalla durezza dell'acqua.

In caso di miscole si consiglia di introdurre Stocker per primo, aggiungendo Il contenitore deve essere completamente svuotato e risciacquato con acqua palita; il liquido di risciacquo deve essere versato diretamente nel serbatoso. gli altri preparati mentre si porta a volume.

# COMPATIBILITA' : Stocker non e' compatibile con i preparati avendi renzione alcalina.

AVVERTENZA: In case of miscela con ain's formulant deve essere rispotate oil pravide di carenza pin' fungo. Devomo inoltre essere osservate le norme precauzionali prezentite per i prodotti pin' tossici. In caso di infosticazione mformare

FITOTOSSICITA': Stocker e' selectivo per le colume riportate in citcheta. In caso di miscola con altoi formulati elo introduzione di muove varieta' si consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolino, zoczision, melone, cavoniero, zacca, cavole capacció, cavolino, cavole verza, cavoletto di Branzlica, cavolo cinene, cavolo meta, ravolo rapa, broccoli, latinga, electria, radicela, scarola, indivina: 3 giorni - Spianzi - Melo, pero, pero, medoriba, albicocco: 7 giorni - Vite: 10 giorni - Melo, pero, indivina: melo facella per gli organical acquatici e per le agli. Usare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua el critare i trattament durante il periodo della foritars delle colture. ATTENZIONE: Da tapicgare escinalvamente in agricolum, agail alto no e' peniculum. Condition e' responsabile degli eventuali dunni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rapetto delle predette istrazioni e' condizione essenziale per assourare l'efficacia del rattamento e per evitare denni alle painne, agli minneli ed all'anabiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.i. - MILANO, Via Ponnaccio 10
OPFICINA DI PRODIZIONE: CIEMCOPACK - Handropweg 1 - B-9130- Kallo, Antwerpen L.O. - Bedgium (Belgio)
PRESINTAZIONE N. 11173 del 08/03/2002 del Ministen della Salute
DA NON VENDERSI SEUSO- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTHLAZATO - SMAL/TIRE SECONDO LE NORDEE VIGENTI.
Partian N.

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMCOPACK. - Handorpweg I
- B-9130. Kallo, Astwerpen L.O. - Belgium (Belgio).
OFFICINA DI CONFEZZIONAMENTO: Du Post De Nemques finlians S.t.I
-Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12



tivo per il diserbo in post-emergenza del mais.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodetto con Rimulferon s.a. pure g 1,5

Torbutilazina s.a. pure g 72 Coformulanti quanto besta a 100 gramoni FRAST DI RESCINO

Irritanto per gli ocoli (R36). Può provocare sensibilizzazione per contetto con la pelle (R43). CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare finer della portata dei bambini (S2). Conservare iontano da alimenti o mangimi e de bevende (S13). Non mangiare, né bere, né fistuar darante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle (S24/23). Usare gannti adatti (S37). In cas di contatto con gli cochi, lavare immediatamente de abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adat (S36). In caso di incidente o di melcanere consultare immediatamente il medico (se possibile), mostrargli reticiottà (S45).

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DaPent de Nemours Italiana S.r.i. - Vis Pontaccio 10 - 20121 Milmo

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENTORE SON PUO' ESSERE RIUTUIZZATO PARTITA N



sti e bevande o sersi d'acque. Non operare contre vegto.

INFORMAZIONI MEDICHE

INPORMAZIONI MEDICIAE.

Tratasi di ausociazione delle segmenti sestanze ettive RIMSULFURON 1.3% e TERBUTILAZINA 72% le queli, separatamente provocamo I segmenti sintomi di intensicazione:
TERBUTILAZINA: Sintomi; organi intercessii; cochi, cute, mucose del trato respiratorio, fegato, rezi. Provoca gravi lesioni catance sa bese allorgica (da semplici dermatici estromatose a dermatici accrotizzanti). Provoca toneo, bronocaparano e dispuso per irritazione bronochiste. Fescomeni di tossiciti sistemica solo per assorbimenti di alte doci. Sono possibili intensica acorta e opposeneroni attribuite ad un meccanismo immunoallorgico. In case d'ingestione inscreno intende di gastroenterise (astresa, vensito, diarrea) e cefatea, oltre naturalmente a segni del possibile intercessamento eputico s'o resale. Nell'intomicaziona grave si evidenziano segni di coritamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prostamente assorbita e metabolizzata. L'encrezione resale e fecale evviene in 72 ore. Terapia sintematica. RIMSULFURON: Decembe l'impiego può causare rimite. Terapia sintematica. Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIRGO

Article d'agiene
Carviteristère d'agiene
TIER viene assorbite dalle foglie e dalle redici delle piante trattate. Subite dope
l'assorbimente, TITER biocce la crescita delle melerbe senzialit con sinterni visibili
(ingiallimente, necrosi e successiva morte) che si menificatano nel giro di 5 - 10 giorni
dall'acultazzane. Le malerbe non devitalizzane sono drasticamente ridotte nelle sviluppe e sono molto messo competitivo nei riguardi della coltura.
Condizioni di caldo el umido dopo il trattamesto divoriscono l'attività
ITIER devo usare applicato su inflatanti giovani ed in attiva crescita.

oono l'attività erbicida.

Efficacia erbicida

Sono sensibili s TITER le sego i lafin insti graminacee:

Avena spp. (Avena relvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochioa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaosum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Saagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta). Fra le infestrati e feglia larga risultano sensibili:

Fra le infestrati e feglia larga risultenso sensibili:
Amaranthus app. (Amaranto), Ambrosia app. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggioro), Bidens spp. (Rothicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyapermum (Polisporo), Circium spp. (Stoppione), Convolvalus arvensis (Vilucohio comune), Calystegia septum (Vilucohio banco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvalus (Poligono convolvalo), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinacga pariflora (Galinacga), Helianthus tuberosus (Topinarbur), Matricaria chamomilla (Camomilla (Galinsoga), Heliantinus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campastre), Phytolacoa americana (Uva turca), Pioris echiodes (Aspraggine comune), Polygomum lapastifolium (Poligono nedavo), Polygomum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Magro peloso), Sinapis arvenus (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sanchus spp. (Graspino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego
TITER si sas alla dose di 0,8 - 1 kg/hs addizionato cos Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 lini d'acqua) se coltura allo statio compreso tra 2 e 6 foglio.

La dose minore è consigliata su infastasti graninaces e dioctiledoni sazuali si primi stadi di sviluppo; la dose meggiore è consigliata su infastasti presuni, malerbe sessasti più sviluppete e Digistria spp. molto piccola.

Evontuali sarchisatare devono aggaire di 8-10 giarni si trattamento.

dovono sogaire di 8-10 giorni il tratt

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLITICIA
TITER alla doce stabilita dove essere disciolto nel serbetoio dell'investore riempito ciros ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoro ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chinso.

La tosponsione deve essere preparata poce prima del sue impiego in camp AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effottuare il trattamento con temperature comprese tre 13 c 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a segnito di sadamento climatico svverso, carenze nutrizionali, attacchi di paraeniti, asfissia radicale.

paramits, sausses issueses. Eventuali procipitazzioni obe si vorificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicide.

occuprementeme i artevità erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri
fitofarmaci. Si consiglia pertente un lavaggio essevundo le procedure indicate nell'etichetta
dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dope il trattamento con TITER è importante levara perfettamente l'aftrezzatura di
distribuzione operando coma segno:

Altra Taglia autorizzata: kg 5

Svactare il serbetoin e risolesquario internamente; isvare serbetoin e berra con acque pulita; per almeno 5 mismit e svactare movemente. 2) Rismpire il serbetoin con acque pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri d'ammonisco per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acque). Fer circolare is soluzione situvenen pompa, berra e ugelli per simeso 15 minuti mentenendo l'agizatore in finazione; svuotare saccer.

3) Ripetere una volta le intruzioni indicate al punto 2.

4) Rilosicoquare completamente il serbatoin con acque pulita per almeno 5 minuti finendola circolare situraren accurate a l'accer.

circolare attravento pompa e barra.

5) Filtri e ngulli devomo essare rimossi e puliti separatemente in un secchio contensate soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Riscicoquare con sequa

sonzanne urrengement (comparent de presentation de la crisciant de la criscian

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATURLITA

Non miscolare TITER con prodotti contenenti bestanone e/o 2-4 D. In ceso di miscola con altri prodotti versare nella botto prime TITER e successivamente gli altri firmulati.

AVVIRTIENZA: in caso di miscola con siri: firmulati deve essere rispettato il pariodo di careaza pelà lungo. Devoco inoltre sesere caservata le norme processionali prescritte per i prodotti più tessioi. In ceso d'intensicazione informare il medico della miscolazione compiuta. FTTOTOSSICITA'

FILOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotoscico per le colture non indicate in stichetta.

Il prodotto può risultare fitotoscico per le colture non indicate in stichetta.

Si consiglia fimpiego di TITER su nasis delce, mais bismoo, mais vitreo, mais de pop cora e linee pure di mais per la produzione di sente.

Si consiglia di effettuare taggi preliminari nei segmenti casi:

- spplicazioni su muove varietà

applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare l'ITER aulle coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofiseforici (Forste, Terbufos, isofonice, Pershice) usati localizzati alle somine.

Non impiogare in associazione con insetticidi organofosforici fegliari.

In caso di necessità, la risottina sei terreni già precedentemente trattati con TITER è possibile

Dal trattamento erbiolda alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi. INTERVALIA DI SICURIEZZA

Sospendore i trattamenti 20 giorni prinsa della raccolta. Attenzione: il preparate tal quale contiene una sostanza uttiva tessica per gli organismi acquatici. ATTENZIONE:

De impiegare eschuivemente in agricolture. Ogni altre uso è pericolese. Chi empiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

Il rispotto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per svitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali. DA NON VENDERSI SPUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire seconde le norme vigenti.

<sup>®</sup>Marchio registrate E.I. DuPont de Nemeura & Co., Inc.



Erbicida selettivo por il diserbo in past-eme Fattura laggantilio la sanziactio idennicabile

TITER COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto con Rimanifuron s.a. pura g 1,5

Torbutilezine s.a. pura g 72 Coformulanti quanto basta a 100 grammi FRASI DI RISCHIO

FRANK DI RUSCHRU

Initiante per gli occhi (R36). Può provocaru sensibilizzazione per contatto con le pelle (R43).

CONNIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori delle portata dei bambini (32). Conservare loutano da alimenti o mangimi e da hovando (313). Non mangiare, né bere, né flussere dar

l'impiego (520/21). Non respirare le polveri (322). Evitare il contatto con gli cochi e con le pelle (524/25). Usare gnanti adatti (337). In caso di com

con gli cochi, lavare immediatamente ed abbondariomento con acqua e consultare un medico (326). Usare pranti protottivi sdatti (336). In casi incidente o di maleasere consultare immediatamente it medico (se possibile, mostrargli l'etichotta) (545). esti protettivi adatti (536). In caso di

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Postaccio 10 - 20121 Milene OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Commy Registrazione N. 3111 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENTIORE NON PLIO' ESSER'S RIUTILIZZATO



### NORME PRECAUZIONALI

nati e bevande o comi d'acque. Non operare pontro ven Non contaminare altre collute, alim INFORMAZIONI MEDICHE

INVORMAZIONI MEDICHE
Tristati di ascolazione delle segmenti sostazze attive RIMSULFURON 1,3% e TERBUTH.AZINA 72% le quali, seperatamenta provocano I segmenti rimomi di intresicazione:
METRIBUZIN: Sistemi; organi interessati: occisi, cuia, rescosa del tratto respiratorio, fogato, reni. Provoca gravi losicati cutamon sa base allergica (da semplici dermatiti eriterratore a dermat necrotizzani). Provoca tease, broaccepaume e dispane par irrizazione broachisje. Pescoreni di testicità internice anlo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili imbulonecersal renale acuta espatomorcei attributio ad un mesconsismo immunoclicazion. In osse d'impestione incorpone risalendi di gastronostrite (manusa, vomito, distreo) e orfate, oltre naturelensate a segui del possibili internazione presente con esta consistante della possibili internazione presente della respirazione della renale. Nell'intensicazione grave si svidenzione organi di continuocate a depressione del SNC. Metabolizzate deporazione la promise della renale supposita della continuocati della renale della continuocati della continuocati della renale della continuocati de

### MODALITA: DI IMPIEGO

Caratteristiche d'axiene
TITER viene assorbito delle inglie e dalle redioi delle piante trattate. Subito dopo
l'assorbitamento, TITER blocce le crescità delle malerbe seguibili con aintonni visibili
(inglallimento, nescruei e encossativa morte) che si mentifestano nel giro di 5 - 10 giorni
dell'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono directionmente risiotte nello rvilappo s

dall'ophicazione. Le melarbe non devitalizzate sono drattiommente rislotte mello rviluppo e sono male meneo compositive mei rigardi della osimen.

Condizioni di caldo ed umido dope il mattamento favoriscono l'attività erbiolda.

TITER deve emere applicate un infestanti givenzi ed in attiva cresolta.

Entreno errislo.

Sono sensibili a TITER, le negocati infestanti graminacce:

Avena spp. (Avena salvatica), Digitaria app. (Sangainella), Boltinochioa zpp. (Ciavone),
Panicum dicholomificorum (Pantoo delle rissia), Panicum miliaceum (Panico coltivato),
Phalaria zpp. (Sengiiola), Setaria zpp. (Panicastrella), Sorghum halepense da zeme e da

Phalaris 199, (Scagliola), Setaria 199, (Panicastrella), Sorghum hatepense da 11000 (Sorghetta).

Pra la indivanti a Seglia larga rimitena enselviti:

Amaranthus 199, (Amaranto), Ambrosta 1992. (Ambrosta), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens 1992. (Parthetine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Parinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirstum 1994. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Pilucohio comune), Calpsingta 11000 april (Vilucohio bianco), Cyperus 1992. (Zigolo), Diplotaxis 1992. (Ruchetta violacea), Faliopia convolvulus (Poligano convolvolo), Pumaria officinalis (Pumaria comune), Galinsoga parviflora (Oalinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune). Mentha arvensis (Menta campustro), Phytolacca americana (Uva turca), Pieris (conjumo convovojo), rumara opticinais (rumaria comune), Galinsoga parviflora (Calinsoga), Helianthus tuberosus (Topianshus), Matricara chamomilla (Camonilla comune), Mentina arvensis (Menta campastre), Phytolacca americana (Uva turca), Pieris echicides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodeso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Rananeulus spp. (Rimanolo), Rapistrum rigonum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape relvatica), Solanum nigrum (Brba morella), Sonchus spp. (Grezpino) e Xanthium spp. (Neppola).
Dosi - Epoche - Medalità di impiege
TITER si usa alle dose di 0,8 - 1 kg/hs addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml opai 100 kitri dicapa) au coltura allo stadio comprese tra 2 e 6 foglis.
La dose minore è consiglista su infortanti perusani, malerbu anesalii si primi stadi di sviluppo; le dose meggiore è consiglista su infortanti perusani, malerbu anesalii più svituppete e Digitatia spp. molto piccola.
Eventuali sarchistare devono seguire di 3-10 giorai il trettamento.
VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 kitri/ta.
TITER alla dose stabilata devo cassere disciolto nel sechetolo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbstoio ed eseguire il trattamento tenesdo in funzaces l'agitatore, anche durante eventuali formate con irroratore chiuso.

La sorponsione deve ensere preparata peco prizza del suo impiege in campo. AVVERTENZE AGRONOMICHE:

l trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su eventi a segnito di andamento climatico avverso, carenze sutrizionali, attacchi di paramiti, arfinsia radicale.

ritazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto po ezne l'attività erbicida.

ocanycusevenne i autrette entrette perfettemente pulita da precedenti applicazioni di aftri ŝi reccomende di usare l'attrezzatura perfettemente pulita da precedenti applicazioni di aftri ŝistofarmace. Si consiglia pertanto na lavaggio cessevendo le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo predetti impiessato. Sabito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettemente l'attrezzatura da dastribuzione operando como segue:

1) avontare il serestron e risotsocquario miscrimmento; invare serescono e nerra com acqua patria; per almano il miscrime delenguario. Zi Riscopire il sechetolo com acqua pulita; addizionare una soluzione deterguate (0.5 litri di emmoniaca per uso donzestico al 6% ogni 100 litri d'acque). Per circolare il soluzione attravenso pompa, barra e ugolii per almano 15 miscri immente endo l'aglistore in finazione; avvotrere encors. 3) Ripetere una volta le intrazioni indicate al guano 2.

4) Risciacquare completemente il serbatois con acqua pulita per almeno 5 minuti facandola

oficiolare attraverse parignes e herre.

5) Filiri e ugaliti devose essere rimossi e publiti seperatamente in un secchio contessute soluzione detergente (alla stessa comoentrazione indiceta al punto 2). Risciacquare con sequa palite

... scopo di evitare o zitardare la comperse di erbe infestenti recistenti ad un erbicide, è igliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. re le applicazioni di TTER nelle eres dove sia stata riscontrata la presenza di infectanti no realatanti.

NON APPLICABE CON MEZZI AEREI

non impiegare in serra

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITÀ

Non miscelare TITER cen prodotti contenenti bestazione c/c 2-4 D. în case di miscela con altri prodotti versare nella botte prizza TITER e successivazione gli altri formitati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con sitri formalati devo essere rispottato il perioda di carenza più hongo. Devono inoltre essere enservate le norme processionali prescritto per i prodotti più tossici. În caso d'infondozione informare il medico della miscelazione compieta. Nel caso di miscela con altri prodotti attiparassitati si consiglia di processor prima alle introduzione e solubilitzzazione del sacchetti idroschabili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idroschabili in licoghi umidi. Non tocore i sacchetti idroschabili en la mani begnate. Se non si utilizzazio tutti i asochetti della confezione, chindere bene la sostola. FTTOTOSSICTIA'

Il prodotto peò risultare fitotessico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais biance, mais vitree, mais da pep com e

Si accessiglia l'impisgo di TITER est mais dolto, mais biance, mais vitree, mais da pep com e lince pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuere taggi preliminari nei segmenti cusi:
- applicazioni su muove varietà
- applicazioni in muove la con smovi prodotti fitosanitari.

Non applicazioni in muove la con smovi prodotti fitosanitari.

Non applicazioni in muove la con smovi prodotti fitosanitari.

Non applicazioni in muove la con smovi prodotti fitosanitari.

Non impisgare in associazione con insotticidi organoficafori figliari.

In cuso di neccasità , la risemina nei terreni già precedentemente truttati con TITER à contribia con con misi-

militie solo con mais. Il trattamento orbicide alla semina di altre colture è nece urio rispettere un intervallo minimo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospondere i trattamenti 80 giorni prime della raccolta. Attenzione: il preparato tal quale contiene una asstanza attiva tossica per gli organ acquatici. ATTENZIONE:

Da impiegare eschuivemente m agricoltura. Ogni altro neo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabilo degli evontuali danni che possono derivere de un uso improprio del

preparato
Il rispotto dello prodotto istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SPUSO
ESTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: susattire seconde le nerse e vigenti.
AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO.

<sup>®</sup>Marchio registrato E.L DuPont de Nemoure & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

## MODO DI UTILIZZO

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9	Portare la botte a volume	
en.	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
4	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
m	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
7	Assicuraryi di avere le mani asciutte	
~-	Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	

### TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron a.a. pura g 1,5 Terbutilazina a.a. pura g 72 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay



AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confesione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

### WONDER® T PB

Polvere bagnabile WONDER T PR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto o

Rimsulforon s.a. pura g 1,5 Torbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare acasibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservace fiori della portata dei bambini (S2). Conservare loutano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contattocon gli cochi e con la pelle (S24/29). Usare gnanti adetti (S37). In caso
di contatto con gli cochi, lavare immediatamente ed abbondantemente con seque e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adetti
(S36). In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico(se possibile, montrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nomours Italiana S.r.l. - Via Pontaccia 10 - 2012] Milian

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPost de Nomours (France) S.A.S. – Stabilizzanto di Cazasy Registrazione N. 8809 del D4.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ka 1

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERUI RIUTILEZZATO

### NORME PRECAUZIONALI

, alimenti e bevande o comi d'acqua. Non operare contro vesto Non contaminare altre colture, alin INFORMAZIONI MEDICHE

INFORMAZZONI MEDICITE.
Tratasi di sessociazione delle segmenti nontenzo strive RIMSULFURON 1.5% e TERRUTILAZINA 72% le quali, asperatamente provocano i segmenti nintomi di intoncioszione:
TERBUTILAZINA: Sintomi; organi interessati: occiti, ceste, maccoso dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lexicati curance su bese allumgica (da scraptici demastiri estermatore a decmariti neconizzanti). Provoca tosse, breacceptermo e dispoca per irritazione breaccivale. Fesconeci di tossicità sistemica solo per associzionati di alto dosi. Sono possibili irbelonaccosi reasie scrata ed septemento attributire de lu maccosimine immunocallergico. In case d'ingestione issomocate internale, vominio, distressi e ceptione, cierce acceptane, cierce acceptane, cierce acceptane, cierce acceptane, control di montane del possibili internazamento spatico e/o reasie. Nell'intensicazione grave si evidenziane regale del possibili e matriassamento spetico e/o reasie. Nell'intensicazione protesse sull'associazione reasie e feorie svelene in 72 ore. Terrapin sintemastica, RIMSULFURON: Densate l'impiego yuò usuasare rinite. Terrapin sintemastica. Consulture un Centre Antivoleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'uzione

Caratterintiche d'unione

WONDER T PB vione assorbito dalle foglis e dalle rudioi delle piante truttata. Subito dopo
fessorbimento, WONDER T PB blocce la crescita delle gralorbe semibili cen simoni visibili
(ingialimento, necrosi e successiva mente) che si mentibetano nel giro di 5 - 10 giorni
dell'applicazione. Le imalerbe son devitalizzate sono desticamente ridotte nelle sviluppo e
sono molto meno compositivo mei rigaretti delle coleres.

Consistioni di caldo ed muido dopo il trattemente favoriscono l'ettività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su inflestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficancia rabitatida.

natorium erotemen. Sono samibili a WONDER T PB lo segmenti infinituati grambusces: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinalia), Echinochica spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risale), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e

risoma (Sorghetta). Pre le infestanti e fuglia large risultano sensibili:

Pre is amestanta e regine larga risultimo seasthil:

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Amuni majus (Visnaga maggioru), Bidans spp. (Forbidine), Capsella bursa-pantoris (Borza del pantore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Pilucohio comune), Calystagia sepium (Vilucohio biamos), Cyperus spp. (Eggolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Polispono convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinoga parvillora (Galinoga), Helianthus iuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilia (Camomilia) comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echicides (Aspraggine comune), Polygonum lapadhijolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape reivatica), Solanum rigrum (Erba morella), hus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dout - Especies - Medalità d'impiege :

Dout - Especie - Medalità d'impiege :

WONDER T PB si use alle dose di 0,8 - 1 kg/hs addizionato con Trend alle 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura alle stadio compresso tra 2 e 6 foglio.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacore o dicotiledoni annuali ai primi stadi di svihappo; la dose maggiore è consigliata su infestanti peromi, malerbe annuali più svihappate a Digitaria app. molto piccola.

Promutali annuali primi stadi di svihappate di superimi peromi, malerbe annuali più svihappate a

Eventuali sarchisture deveno saguire di 8-10 giorni il trattam VOLUME DI IRRORAZZONE: 200-400 timba.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIA
WONDER T PB alls dose stabilita deve essere disciolto nel serbetoio dell'irroratore riempito circe ad un quarto, mantencedo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatojo el eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermeto con uroratore chiuse. Le sospensione deve essere preparets poce prima del sue impiege in campo. AVVINETENZE AGBONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temporature comprese tre 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a segnito di andamento climatico avverso, caronze petrizionali, attacchi di personiti, asfincia radicalo,

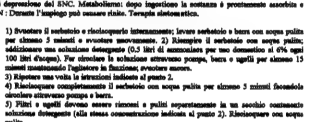
Eventuali pracipitazioni che ni verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto posa

Si raccomende di usere l'attrezzatura perfettamente pulsta da precedenti applicazioni di altri fitofarmeri. Si consiglia pertanto un lavaggio caservando le precedure indicate nell'etichetta

dell'ultimo prodotto impiogato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettame
l'attrazzatura di distribuzione operando come segue:

Altra Taglia autorizzata: kg 5



ri e ugelli deveno essere rimeni e puliti seperstamente in un scochio contanente me dotengente (alla stens concentrazione indicata al punto 2). Risciecquare con noqua

putas. Allo scopo di svitare o ritardere le compansa di arbe inflettanti resistenti ad un orbicida, è consigliabile alternare o miscolare prodotti avanti un differente meccanismo d'azione. Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle erco dove sia stata riscontrata la presenza di

Gettadi (delisi) reis

NON APPLICABLE CON MEZZI AERUI NON IMPLECIARE IN MERRA

COMPATIBILITA'

RUNHPALIMILETA: Non miscolare WONDER T PB one prodotti contunenti bentazone a/o 2-4 D. In caso di miscola con altri prodotti vensere nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli

AVVERTENZA: la ceso di miscele con altri formalati deve essere rispettato il periodo di ouronza più haugo. Devono incitre essere ceservate le morme precenzionati prescritte per i prodotti più tussici. In ceso d'intessicazione informere il medico della miscelazione compiuta. PETUTOSMICITAL

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si scomiglia l'impiego di WONDER T PB su mast dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop core o bimeo pure di mais per la produzione di acma. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti cani:

applicazioni su suovo varietà

applicazioni in miscela con movi prodotti fitosenitari.

Non applicare WONDER T PB salls colturs precedestements tratate con gli insetticidi organofosforici (Forste, Terbufos, infentica, Parathica) menti localizzati alla semina. Non umpiegare in associazione con insetticidi organofosforici fingliari. In caso si necessità, la risemina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è

wihile solo con mais

esto orbicida alla samina di nitre colture è necessario rispetture un intervallo e di 17 cm

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospundore i trattamenti 30 giorne prime della raccolta.

Attenxione: il preparato tal quale contiene una sestanza attiva tessica per gli ergas

acquatici, ATTENZIONE

Da impiegne eschizivamente in agricoltura. Ogni eltre uso è pericolose. Chi impiega il prodotto è responsebile degli eventuali danni che possono derivure da un uso improprio del

proparato.

Il rispotto delle predotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamentro e per evitare danni alle piante, alle persone ad agli enimali.

DA NON VENDERSI SYUSO

ESTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: assattire secondo le norme vigenti.

<sup>©</sup>Marchio registrato E.I. DuPont de Nemous & Co., Inc.

### WONDER® T PB

Erbicida selettive per il diserbe in pest-ome Palvere bagnahile in succhette idroselubile WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto con Rimoulfaron s.a. pura g 1,5

Torbutilazina s.a. pura g 72 Coformulanti ossato basta : Coformulanti quanto be FRASI DI RISCHIO esta a 100 grammi

FRASI III RESC-140

Infraste per gli occhi (R36). Può prevocare aessibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSEGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della partata dei bumbisti (S2). Conservare loutano de alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né famere durante frimpiego (S20/21). Non respirare he poliveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adetti (S37). In caso di contatto con gli occhi, levare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adetti (S36). In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, montrargii l'etichetta) (S45).

TTTOLARE DELLA REGISTRAZZONE: DuPost de Nomoses Italiese S.r.l. - Vie Postacelo I OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPost de Nomoses (France) S.A.S. - Stabilimento di Cersay Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Senità

IL CONTENITORE NON PLOT ESSERE RITTH JUZATO

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 



PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alim INFORMAZIONI MEDICHE ti e bevande o comi d'accus. Nos operare contro ven

INFORMAZIONI MEDICHE
Trattasi di associazione delle segmenti sostanze attive RIMSULFURON 1.5% e TERBUTILAZINA 72% la quali, separatamente provocano I segmenti sistemi di insonsionzione:
METRIBUZIN: Sistemi; organi intercessiti occisi, cete, maccos del tratto respiratorio, feguso, resti. Provoca gavi lesioni cutance sa besc allergios (de semplici dormatiti evitumbres a derm necrotizzanti). Provoca tosse, incoccepasmo e dispesse per printzione bronchiale. Fenomeni di tossichi sistemica solo per escorbimenti di alte dosi. Sono possibili tebulossocroti renale acut spatemente statibutta sel me trasconzamono internacolargino. In caso di impressione innorgano sistemente del consuse, vomito, diarres) e organica, nitre naturalmente a segni del poss intercessamento epatico n'o resale. Nell'intersicazione grave si evidenziano coggi di eccitamente e depressione e di SNC. Metabolizzano: dopo ingestime il sestanza è prontamente assorbimoriale controlizzata. Un acuticalmente del controlizzata del contr

Consultare un Centro Antivek MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito delle figlie e delle radici delle piante trettate. Subito dope
l'essorbizmento, WONDER T PB blocce la creacita delle meleche sensibili con aintomi visibili
(inglallimento, mercasi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni
dell'applicazione. La maleche nen devinitzante sono direvisommente ridotte nello sviluppo e
sono mello mene competitive nei rigueria della column.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento fivoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve sesere applicato su infissanti giovani ed in attiva orasoita.

Efficacio esbiedele.

Efficacio orbic

ETISECTE SPECIOS SERVICION DER TPB le segmenti influstrati grantinaces: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Eanguinella), Echinochica spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risate), Panicum miliaceum (Panico coltivato), 

rasoma (Sorghetta).

Pra le infinituati e l'aglin larga risultano esastiviti:

Amaranthus epp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Amuni majus (Visnoga maggioro), Bidene spp. (Portiolne), Capsella bursa-pastoris (Borsa dai pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Ciratum spp. (Stoppione), Convolvulus arventis (Viucchia comune), Calystegla septum (Phiscohia bianoa), Opperus spp. (2goolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvules (Poligono convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parvifiora (Oadinsoga), Helmathus inberosus (Tapinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensas (Menta campestre), Phytolacca americana (Una turca), Pris echicides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Magro pelsoto), Sinapis servensis (Sanaps servensia), Solanum rigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthum spp. (Nappola).

Adiagro pelovoj. Sinapis arvensis (Senape seivatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sanchus spp. (Grespino) e Xanthuum spp. (Nappola).

Desi - Epoche - Medalità di impiege
WONDER T PB si use atla dose di 0,8 - 1 kg/hs addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltare allo statio compresso tre 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliste su infestanti graminacos e dicotiledossi atmusli si primi stadi di sviluppo; la dose muggiore è consigliata su infestanti perumi, malerbe ausuali più sviluppate s Digitaria spp. molto piccola.

Eventueli sarchisture devono seguire di 1-10 giorni il tratamento.

VILLUME IN MUCHAZIONE DELLA POLITICI I.A.

PREPARAZIONE DELLA POLITGLIA
WONDER T PB alla doce stabilita devo casere disciolio nel serbatolo dell'irroratore ricongisa
circa ad un quarto, mentessendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatolo ed
seeguire il trattamento tenesdo in funzione l'agitatore, anche durante evantuali furmate son DOMESTO CRIMO

La sospensione deve casere preparata pous prima del suo impiago in camp AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto ra colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, careaze nutrizionali, attacchi di ti, safiasis redicalo.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto p

Mah preceptrazioni cun si verana-mente commente de l'attività orbiolda. commanda di nasre l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di aktri muoi. Si conniglia perianto un levaggio osservando le proceduro indicate nell'etichetta

Informatici i comagna persuari su evenga-dell'ultimo prodotti impiegatio. Sabito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavace perfettemente l'attrezzatura di distribuzzone operando come segue:

kg 1 (2 secohetti de 500 g) - kg 1 (4 secohetti de 250 g)

1.) Evenotare il serbetolo e risoisoquerio intercamente; levere serbetolo e becca con acqua pulitza per alimeno 5 maisuti e succiare maovamente; 2. Ricongire il serbetolo con acqua pulitz; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di semmonicos per uno demunstico al 67 in 100 litri d'acqua). Per circolare la soluzione attraverso pompe, berra e agelli per simeno 15 misesti mantenamento la fondamente verso pompe, berra e agelli per simeno 15 3) Ripotere una volta la intrasioni indicate al punto 2.

4) Ripotere una volta la intrasioni indicate al punto 2.

c) supervere una vonte a internation mentera a partir d.

4) Risolosoppiero completeramente il serbatolio con soque puilta per almano 3 minuti faceadola circolare attraverno pompa e barra.

5) Filiri e agalii devono essere rimnesi e puliti soperatumente in un necolici contenente soluzzione detargente (alla circona comentrazione indicata al punto 2). Riscinoquare con noque.

soluzione decomposso (uno score la companya di seba inflatanti resistanti ad un erbioide, è consigliabile sitemare o miscelare prodotti sventi un diffierente meccanisme d'azione. Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle eree dove sie stata riscomireta la presenza di inflatanti triazion resistanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPEGARE IN WEHLA

COMPATIBILITÀ

miscolare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazane s/o 2-4 D. In caso di ela con alici prodotti vecsare mella botte prima WONDER T PB e successivamente gli eltri formulati.

sitri formalati.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formalati deve essere rispettato il periodo di neronza più lumgo. Devono inclire essere asservete le morme precenzionali prescritte per i prodotti più tenerio. In caso d'intrastonzione informare il medico della miscelazione compiuta.
Nel caso di miscela con altri prodotti estiparamitari si conziglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei racchetti idrosolubilii, quaddi aggiungere gli altri prodotti. Nen conservare i succhetti idrosolubili in lunghi smridi. Non tocorre i socchetti solubili con le mani begnate. Se ston si utilizzazio tutti i succhetti della confezzione, chiudare bene la scatole, FITOTOSSICITA'

ETTOTOSSICITA'

Il prodotto peò risultare fitotessico per le coltare aon indicate in etichetta.

Il prodotto peò risultare fitotessico per le coltare aon indicate in etichetta.

Il consiglia finapiego di WONDER T PB su mais dolce, mele bissoo, mais vitree, mais da peo cora e lince pure di mais per la produzione di seme.

Il consiglia di diffettuare saggi preliminari sei segmenti casi:
- applicazioni su suove variotà
- applicazioni in miscola con masvi prodotti fitossatiari.

Non applicare WONDER T PB sulle coltare precedentemente trattata con gli insetticidi organofosferici (Fortet, Terbufos, Isofessio, Persthion) masti localizzati alla semina.

Non mapiegare in sescolazzione con insetticidi organofosferici fogliari.

In con di meccesità, la risernina nei terreni glà precedentemente trattati con WONDER T PB è possibile solo con mais:

sibile solo con mais. to erbicida alla semina di altre colture è nocessario rispettare un intervallo

minimo di 12 mesi. INTERVALLO DI SHUNUZZA

Suspendere i trettamenti 30 giorni prima della raccolte. Attenzione: il preparate tal quale contiene una sestanza attiva tessica per gil organismi

ATTENZIONE:

De impiegare eschuivumente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dauni che possono derivare da un uso improprio del

propinson.

Il vispetto delle predette atrazioni è condizione casenziale per ana
trafamento e per svitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO zialo por assi

INTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaitire seconde le norme vigent AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO.

<sup>®</sup>Marchio registrato E.L DuPont de Nemours & Co., Inc.

9	Portare la botte a volume	
8	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
4	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
m	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
.2	Assicurars di avere le mani asciutte	
-	Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	

### $\mathbf{WONDER}^{\mathbf{@}}\mathbf{T}\mathbf{PB}$

Exhicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron a.a. pura g 1,5 Torbutilazina a.a. pura g 72 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay



**IRRITANTE** 

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorissata: g 250



## IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY



#### DIREX P

#### Insetticida in polvere secca

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

7 g

Supporto inerte

q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglanghiari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici ( di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle stremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

Insetticida polivalente con azione anche citotropica che agisce per contatto e ingestione su di una vasta serie di insetti come: cidia, anarsia, tignola, afidi, minatori, cimici, altica, cleono, psilla, mosche, tortrici, nottue, ferretti, formiche, maggiolini.

Trattamenti sulle seguenti colture e al terreno: Fruttiferi: melo, pero, ciliegio, arancio, pompelmo, frutta a guscio (nocciolo) – Barbabietola da zucchero – Floricole e Ornamentali.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per colture erbacee ed arboree, usando opportuni polverizzatori, distribuire il prodotto tal quale sulla vegetazione alla dose di 18 – 30 kg/ha.

Se usato contro formiche o altri insetti del terreno distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie da disinfestare nella dose di 30 – 70 kg/ha, interrandolo leggermente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': é nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square - LONDRA

Officine di	produzione:
-------------	-------------

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Salute Nº ...... del ......

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Salute.

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 20 kg

Partita No...... del ......

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## IMPRESA EUROPHYTO S.R.L.

# TRILOGY 200 EC

fungicida organico per la difesa da ruggini e oidio

Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

g 18,65 (=200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Triadimenol puro

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE (contiene N-metil-pirrolidone)

EUROPHYTO sri

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

RRITANTE

RCA Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, n. 10 - Fornovo S.Giovanni (Bg) DEFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA di Caravaggio (Bg.)

STI Solfotecnica Italiana SPA - Stabilimento di Torrenicri (fraz. Montalcino - SI)

Irritante per gli occhi e per la pelle. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con gli occini e con la pelle. Proteggerai gli occini/a faccia. In caso di contatto con gli occia, lavare immediatamente e abbondantamente con acqua e consultare il motico. Usare imbanismi protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il motico bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. Non respienre i vapori. Evinare il Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione Ministero della Salute m. del Quantità netta del preparato: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 3 -5

Partita N.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

or assorbanento ad alte doss. Some possibili tabulono-rosi remite scuta es contransmis altribuite a vorsko, danta) e cefaka, obre naturalmente a segni del pomibile internamento epaliso e/o remie Provoca tonte, broncospagano e dispuez per irritacione tronchiste. Fenomeni di trasiciti acuta setto uti: occini, cote, maccore del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi Mathoforno; dopo impetome, la sostanza é prestamente asserbita é matabolizzata. L'extration an streccanianto astantato allergico. În caso di ingestione insorgens anionai di gastronatorite (ma exione catanar so base affection (de semplios dermatité entenatore a dermatité necessime). Vell intoincazione grave il cridaziano segni di ecchamento e depressione del SNC. ethale e focale evviene in 72 one. Material Organi inferes

crays seriornalica.

Constitute the center Authorizati

## CARATTERISTICHE

l'rilogy 200 EC é un fingiciale organico dotato di eccellente utività preventiva, curativa ed eradicante nei confronti di oidio e inggini. Risulta velocamente assochito e traslocato principalmente per via acropeta.

Trilogy 200 EC agiscs eache sottoforms di vapore.

# DOST E MODALITA' DE IMPTEGO

sufficience ad assistante una completa ed canogenea lognatura della vegetazzione. Applicare il dosaggio più elevato in presenza di varietà particolarmente sensibili alla malattia, in zone soggette ad attacchi di oidio e con intervalli superiori a 10 giorni. Le dosi riportate si rificiacono a trattamenti con pompe a volume normale. Si raccomanda di utilizzare un quantitativo d'acqua DRUPACEE (penco, methariase, perceche): contro cidio alla doce di 15-25 mil per 100 litri d'acqua, intervenendo

AELO; contro l'oidio alla dose di 15-20 mi per 100 libri d'acqua

ogni 10-14 giorni.

VITE: contro l'oidio

Uva de vino: alla done di 15-20 mil per 100 lièri d'acqua intervenendo ogni 12-14 giorni

In caso di finte pressione della malania o di interventi di tipo carativo usare la dose maggiore, eseguendo 2-3 trattamenti a Use de tavole: alle dose di 15-20 mi per 100 litri d'acqua intervenendo ogni 10-12 giorni

COLTURE ORTICOLE (pomedere, peperwas, cetriels, melons, zuschiso); contro l'oidio alla dose di 15-25 mi distanza di 7-10 giorni

CEREALL; contro reggini e mal bianco alla dose di 0,50,6 litri per ettaro in 600-800 litri d'acqua, intervenendo preventivamente dalla tisse di spignisma alla tisse di Storitura o all'apparine dei primi sintomi della malattia ORNAMENTALI: contro l'oidio alla dose di 15-25 mi per 100 litri d'acqua. per 100 litri d'acqua intervenendo ogni 7-10 giozni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Avverteure: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo: Devono essere modine regretante le morme precauzionati previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di COMPATIBILITA": il prodotto risulta compatibile con fangicial ed insetticidi a reazione neutra. percazione informare il medeco della mescelazione compiata,

INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Meion 사 사 사 Zaochino  Attenzionel Da impiegare eschasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, egni altro uso è perisoleso. Chi ampiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle addette intrazioni è condizione emenziale per assicurare l'effencia dei trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agti animali.

Non continuinare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Conservare la confezione ben chiuss Non operare contro vezato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE II. CONTENTIONE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SPUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## IMPRESA FIELD FARM S.R.L.



#### **BORDEAUX 2-F**

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

100 grammi di prodotto contengono.

Rama metallo

(da solfato, neutralizzato alla calce) Coformulanti

gr. 100 q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI; Conservare questo prodotto chiuso a chieve , in luogo inuccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manupolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con sequa e sapone – Conservare la confezione ben chiusa – Non operare contro vento – Non firmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non respira-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gostroesofagoi, diarreu ematica, coliche addomnati, ittero emolitico, inaufficienza epatica e rante, convissoni, collesso. Febbro de inalazione del metallo. Irritante cutanoo ed oculare Terapia: gestrolusi con soluzione latto-albumnosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina, se la via orale è agubile oppure CaFDTA endovena e BAL intrumuscolo; por il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un cantro amitvole

#### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO:

BORDEAUX 2-F è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture: VITE : contro Peronospora, Botrita, alla doce di 1 kg/hl;

MELO: contro Tiochiolatura, Cancri rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

PERO: contro Technolatura, Cassa i rameni, ann cues di 0,5-0,7 ag/m;
PERO: contro Technolatura, Furneggine, Ruggine, Maculatura bruna, Canori rameali, Marciumi del colletto, alla dose di 0,5-0,7 kg/hl; per trattamenti in vegetazione;
DRUPACEE. (ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, PESCO-NETTARINE, MANDORLO): contro Bolla, Monilia, Furnaggine, Corinso, Cladosporiosi, Canori rameali, Batteriosi alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

OLIVO: contro Occhio di pavone, Rogna, Lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

AGRUMI: contro Mai secco, Antracnosi, Allupatura, Furnaggine alla dose di 0,7-0,8 kg/nl; POMODORO: contro Septoriosi, Peroncepora, Cladosporiosi, Botrito, Batteriosi, Alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/nl;

PATATA: contro Peronospora, Alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

FAGIOLO – PISKILO: contro Permospora, Antraccosi, Ruggine, Batteriosi, alla dose di 0,5-/0,6 kg/hl;
CAVOLI – CAVOLFICRI – CAVOLI DI BRUXELLES – BROCCOLI: contro Peronospora e Alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

CAROTA: contro Alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

SEDANO – FINOCCHIO: contro Peronespora, Septoria e Cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hi; MELANZANA: contro Alternaria e Peronespora alla dose di 0,5-0,6 kg/hi;

CETRIOLO: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

MELONE - ANGURIA: contro Peronospora e Antracnosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

CIPOLLA -AGLIO: contro Peronospora e Alterneria, alla dose di 0,5 -0,6 kg/hl;

INSALATA - CARDO - CARCIOFO: comtro Peroncepora e Alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hi;

ROSA: contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine e Furnaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CICLAMINO: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FILODENDRO: contro le Batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

COLTURE FORESTALI: contro Furnaggine, Canori rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl;

COLIURS FORESTALL; contro rumaggne, canon rameau, aus cose in u.e. 1 sym.,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Ruggine, Cercospora, Alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

OLEAGINOSE: contro Peroncepora, Alternaria, Solerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

FRAGOLA: contro Vaiolatura, Phytophthora, Colletotrichum, Botrite, Antraczosi, Batteriosi, Alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

TABACCO: contro Peroncepora, Alternaria alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

CEREALI: contro Septoriosi, Ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'impiego autumno -invernale sulle pomacee e drupacee il formulato visce impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quiniale d'acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ETTOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura su cultivar di Pesco, Susino, e varietà di melo ( Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero ( Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro —sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su Vite quando la temperatura è inferiore

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

#### DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanzi da usi improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI

OFFICINE DI PRODUZIONE EO CONFEZIONAMENTO: Sti Solfoteorica Italiana Spa COTTIGNOLA (RA) – Sti Solfoteorica Italiana Spa TORRENIERI (SI) –
Terranalisi sti CENTO (FE) – Manica Spa ROVERETO (TN) - Industria Chimica Scarmagnan Sas MINERBE (VR) - La Cornubia s.a. BORDEAUX (France) – Che-Terranalist ST CERTIC (E.)
mas Spa S. Agostino (FE)
del Ministero della Saluto

TAGLIE DI CONFEZIONI. KG. 0,1-1-5-10-20-25

Partita n.: . . . . . . . . . . . . . . . .

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





## IMPRESA GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.

#### LOTAN

#### INSETTICIDA - ACARICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO LIQUIDO PRONTO ALL'USO

LOTAN - Composizione:

Cipermetrina pura g 0,1 (1 g/l)
Piperoniibutossido puro g 0,4 (4 g/l)
Dicofol puro g 0,8 (8 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO – Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare II prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi si associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol e Cipermetrina le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>Dicofol</u>: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convuisioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convuisioni. <u>Cipermetrina</u>: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC. Attenzione: consultare un Centro antiveleni.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambiente chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

#### CARATTERISTICHE

Trattasi di insetticida-acaricida in formulazione ilquida pronta all'uso a base di Cipermetrina, Piperonilbutossido e Dicofol a largo spettro d'azione. Efficace contro: Afidi, Acari, Cocciniglie, Microlepidotteri minatori delle foglie, Beghe, Tripidi, Ragnetti, Cimici, Pidocchi.

#### MODALITA' D'USO

Non usare in quantità eccessiva o in maniera impropria. Agitare prima dell'uso e dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20-30 cm. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti. Ripetere il trattamento solo quando è necessario.

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso

> > Titolare della registrazione: GAMMA INTERNATIONAL 8.r.l. Via Francesca Est n. 81 – Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute N°	del
Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I. S. Colombano al L STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Monta	ambro (MI) - L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) alcino (SI)
Taglie: 250 - 400 - 500 - 1000 ml	Partita:

#### OLEOSAN SPRAY

#### INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO

OLEOSAN SPRAY - Composizione: Olio minerale (98% residuo insolfonabile) g 11 Profumo, solventi e propellenti q.b. a

Titolare della registrazione GAMMA INTERNATIONAL S.r.I. Via Francesca Est n. 81 - Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute N° ,.....del .....

Stabilimento di produzione: NUOVA TECNOSOL S.r.I. Assago (MI INCO S.n.c. Pianoro (BO))

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Se il prodotto è usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiomarvi nuovamente. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Reciplente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Evitare ľuso attrezzature che possono produrre scintille.

#### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

#### CARATTERISTICHE

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia poiché occlude i canali tracheali degli insetti. Agisce contro cocciniglie fisse e mobili mezzograno di pepe, biancarossa, cotonello, ceroplasti, diapsis, quadrispidiotus, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti. Effettuare i trattamenti nelle ore serali e comunque su piante non esposte ai raggi diretti del sole.

#### MODALITA' D'USO

Non usare in quantità eccessiva o in maniera impropria. Dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20-30 cm. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti. Ripetere il trattamento solo quando è necessario.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso



**INFIAMMABILE** 

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'AMBIENTE

Contenuto: 250 - 400 - 500 ml

Partita nº .....:

### IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A.



Euchetta / Foglietto iliustrativo

### MANEX<sup>™</sup> C-8

#### ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE

#### MANEXP4 C48

#### Partite n

#### Composizione

- Cimoxanii puro...... g 6 - Mancozeb puro..... g 60 Coformulanti q.b.a g 100

Titolare dell'autorizzazione GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -Minervastraat, 8 –1930 Zaventem - Belgio



#### Frasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bare, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. -- Vie V.Veneto 81 -- Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -- Vie Torricelli, 2 -- Cotignole (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -- Vie Plan d'Asso -- Torrenleri (SI)
SCAM S.r.i. -- Vie Bellarie 164 -- S. Marie di Mugnano (MO)
BAYER S.p.A. -- Vie delle Industrie, 9 -- Stablimento di Filago (BG)

#### Distributio da:

BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996

Peso netto : g 50 - 100 - 250 - 500; Kg 1- 2 - 5 - 10 - 20

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto, Conservare in luogo fresco ed asciutto iontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

- Cimoxanii 8%
- Mancozeb 60%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CYMOXANIL – Derivato dell'urea.

Sintomi; durante l'implego può causare congiuntivite, rinite nonché initazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sansibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

#### Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pornodoro e tabecco. Esplica la sua azione per via transiaminare nelle foplie e per contatto.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO:

- VITE: contro Peronospora gr 150-170/hi di acque Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infazioni peronosporiche e proseguirii sino e che permengono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
- POMODORO (solo alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria gr 150-200/hi di acqua
- TABACCO: contro Peronospora e Alternaria gr 150/hl di acqua

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

FITOSSICITÀ: Non risuita essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare li medico della miscelazione compiuta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMODORO, TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli evantuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : il prodotto fitosanitario contiene una sostanza attiva che può essere nociva per l'acaro-entomofauna

SMALTIRE SECONO LE NORME VIGENTI

**DA NON VEDERSI SFUSO** 

### MANEX<sup>™</sup> C-8

#### ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE

#### MANEX™ C-8

#### Partita n

#### Composizione

- Cimoxanii puro......g 8 Mancozeb puro...... g 60 Coformulanti q.b.a o 100

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 -1930 Zaventem - Belgio



#### Frasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. – Via V.Veneto 81 – Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricalli, 2 – Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso – Torrenieri (SI)
SCAM S.r.i. – Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

#### Distribuito de:

BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996

Peso netto ; g 50 - 100

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
- Cimoxanii 8%
- Mancozeb 60%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CYMOXANIL - Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB:

Sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Teregia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

FITOSSICITÀ: Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMODORO, TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : il prodotto fitosanitario contiene una sostanza attiva che può essere nociva per l'acaro-entomofauna

#### SMALTIRE SECONO LE NORME VIGENTI

DA NON VEDERSI SFUSO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

#### Manex ™ C-8

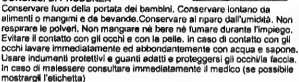
ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MANEY W. C.A COMPOSIZIONE Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per

Contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA



GRIFFIN (EUROPE) 8.A. c/o Griffin (Europe) Headquerters N.V. Minervastrast, 8 – 1930 Zaventem BELGIO

#### Stabilimenti di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-VIa Torricelli 2 -Cotignola (RA) Bayer S.P.A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 8807 del 04,04,96

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (l0 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500), kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1);

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### Partite N.

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE













IRRITANTE

STOCCAGGIC

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

- CIMOXANIL 8%
- MANCOZEB 60%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi

durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi, cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio. irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cafalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si venfica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito. sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia:sintomatica.

Avvertenza:consultare un centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

ll MANEX™ C-8 trova implego nella lotta antiperonosporica nelle coltura di vite, pornodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via transiaminare nelle foglie e per contatto.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

MODALITA DI IMPIEGO
VITE: contro Peronospora: g 150-170/hi di acqua (pari a un sacchetto
da kg 1 in 667-588 litri di acqua)\*. Effettuare i trattamenti quando inizia
il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirii sino a che
permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
POMODORO: (colo fino alla prima floritura):contro peronospora e
alternaria: g 150-200/hi di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667500 litri di acqua)\*\*

TABACCO: contro peronospora e alternaria: g 150/ht di acque (peri a un sacchetto da kg 1 in 500 litri di acque)\*\*\*.

#### Da Non Applicare Con Mazzi Aerel

#### Dz non implegare in serra

Fitotossicità: non risulta essere fitotossico alle dosi proposta Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reszione alcalina.

Nel caso di miscele con altri prodotii antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione a solubilizzazione dei sachetti idrosolubili, quaindi di aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscalazione compluta,

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccoito. Su pomodoro, trattamenti ammessi solo fino alia prima Nortture

Attenzione:da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Attenzione: il prodotto fitosanitario contiene una sostanza attiva

che può essere nociva per l'acaro-entomofauna

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-295 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 167-147 litri di acqua

-pari a un secchetto da g 200 in 133-118 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67-59 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-250 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 167-125 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 200 in 133-100 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 100 in 67-50 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 500 in 333 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 167 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 200 in 133 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67 litri di acqua

#### Manex ™ C-8

### ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100



GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem Belgio

Stabilimenti di produzione:S.T.I. Solfotecnjca Italiana SpA-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)
Bayer S.p A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8807 del 04.04.96

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1 AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÈ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## IMPRESA GRIFFIN L.L.C.

#### COPRANTOL ULTRAMICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Coprantol Ultramicron - Fungicida Composizione

100 er di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido), . , , g 35 Coadinvanti .

. . . . . . . . . . . . . . q.b.a g 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 Zaventem- Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Stabilimento di confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA s.r.l. - Via Siemens nr. 12 - Bolzano STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Evangelista Torricelli - Cotignola (RA)

PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France) SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

LIFA Srl - Via Colombo n.7/7A - Vigonovo (Venezia)

LIFA Sri - Via Piave - Isola Vicentina (Vicenza)

CHEMIA Spa - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)

ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa - Reggiolo (Reggio Emilia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita nº

g 100-250-500 - Kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 Peso netto

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, braciori gastroesofagei, diarrea ematica, colliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniotilamina se la via orale è agibile oppure CaBDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: COPRANTOL ULTRAMICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irrorstrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini	200/hl
MELO, PERO: contro Ticchiolatura Prima della floritura gr	150/hl
	150/hl
contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fiase di rigonflamento delle gemme e punte verdi	-250/hl 250/hl 250/hl
CILIEGIO:contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti invernali)  Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)	300/hi
PESCO-NETTARINE: contro Bolia e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno)	250/hl
contro Monilia (nella fasc dei bottoni rosa)	150/hl
	250/hJ
AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Furnaggine, Lobbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio	
	150/h?
OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)	200/h1
	200/h1
	200/hl
	200/hl
	200/hl
	150/hl
PATATA, POMODORO, PEPERONE: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi gr 150-	
	1,70/ha
Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta .	
	150/hl
spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguna, zucca) contro Peronospora,	
Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas app., Pseudomonas app.), Antracnosi, Septoria, Cercospora,	
	250/ha
	150/hi
	150/hl
	150/hl
kg :  Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'inters superficie	2,5/ha

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': COPRANTOL ULTRAMICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Pesco. Nettarine e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imbalio in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

#### KOCIDE 2000

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE 2000 - Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . g 35 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi
CONSICI I DI BRITANIO

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



gr 250/hl

kg 1,70/ha

gr 300/hl

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC e/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 Zaventem-Belgio Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC -- 12701 Almeda Road -- Houston, TEXAS (U.S.A.)

Stabilimento di confezionamento: Du Pont de Nemours Italiana s.r.l. - Via Siemens nr. 12 - Bolzano

PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Meria di Mugnano (Modena)

LIFA Srl – Via Colombo n.7/7A - Vigonovo (Venezia) LIFA Srl – Via Piave – Isola Vicentina (Vicenza)

CHEMIA Spa – Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa – Via dei Bacini 88 – Reggiolo (Reggio Emilia)

Registrazione Ministero della Sanità a.

del Partita n IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pero aetto g 100-250-500 - Kg 1 - 2.5 - 5 - 10 - 20 - 25 IL CONTENTORE NO
NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non conteminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; densturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucoso, danno capatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofaggi. diarres ematica, collece addominale, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbro da inalazione del metallo. Irritante cutango od oculare

Terspia: gastrolusi con soluzione latto-albummoso, se cupromia clovata usaro chelanti, ponocillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA ondevena e BAL intramuncole; per il resto

Torepia: gastrolusi con sonzione intro-sinuminoso, se cupromia cuvata unare encuenti, penetinamia se la visi orate e agiori oppine delle entre di musiciale delle internazione.

Avvertenza: consultare un Castrolusiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscomo una particolare fluidità ed adestività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tall caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e bastericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitare di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatolo dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e meacolare sino a completa dissoluzione del preparato.

Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini

gr. 150-200/bi gr 150/hi Prima della fioritura.

Dopo la fioritura MELO, PERO: contro Ticchiolatura er 150/hi er 200-250/bl gr 250/hi

Contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopeis mali , Sphaeropais malorum, Pacudomonas syringae)
prattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme
contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi
Contro il Colpo di facco del pero applicare gr. SoO/Ana ogni 5 gg. duranta la floritura
ALBICOCCO, SUSINO: contro Corineo, Scierotinia, Monilia, (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura)
CILLEGIO:contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti invernali)
Aggiungere gr. 120/hi di cito minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)
PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno)
contro Monilia (nella fase dei bottoni ross) gr 250/bit gr 150/ht contro Batteriosi (per trattementi invernali, a caduta foglia ed a fine inverno) . er 250/bl

AGRUMI: contro Mai secco, Allupatura, Pumaggine, Lebbra, Antramosi e Scabbia del limone e dell'arancio (intervenire prima o dopo la floritura a seconda della pressione della malattia gr 150/hi OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)

MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle genune). . . . gr 200/hi

er 200/bl Contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa) . . . gr 200/bi NOCCIOLO: contro Betteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni. gr 200/bi NOCE: contro Xanthomonas campestria (in pre-floritura) gr 200/hl gr 150/hl NESPOLO: contro Ticchiolatura PATATA, POMODORO, PEPERONE: contro Peroncepora, Alternaria, Septoria, Betteriosi pr 150-200/hi BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora

Ditziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta.

ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavolifore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, ravanello, spinacio, prezzemolo, sedano, funocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguris, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antraccosi, Septoria, Cercospora, ar 150/bl

FRAGOLA: contro Vaiolatura . . . . . . . kg 1.250/hs FRACULA: Contro Valointura

SCIA, GIRASOLE: contro Alternaria, Scierotinia

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Tiochiolatura, Paronospora, Ruggins, Antramosi Batteriosi gr 150/hl ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriost, Ticchiolanura, Peronospora gr 150/h1 kg 2,5/ha

RISO: contro Alghe verdi Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie
DA NON APPLICARE CON MEZZI AZREI

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo oi solitario con in quantitativo di solitario con intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di solitario con intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di solitario con intervenire alla conservate dell'attacco dell'attacco dell'attacco dell'attacco dell'attacco dell'attacco dell'attacco dell'attacco computa.

AVVERTENZA: In caso di muscela con altri formualati deve essere napettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere paservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

PITOTOSSICITA': Su varietà di Megh (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davia, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abair Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buturra Clargeau, Passacrassama, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Prisco.

Nettarne e Susino sensibili si prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distributto in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azzone caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fiuoco batterico.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparaco. Il rispetto delle predette istruzion è condizione essenziale per assocurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Smaltre il prodotto imutilizzato e l'imballo in conformità con la normaliza vicenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



## IMPRESA GUABER S.P.A.



#### **ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**

#### DISERBANTE TOTALE BIMEX

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI

#### LIQUIDO SOLUBILE

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro.......

g = 21 (240 = g/l)

Coformulanti......q.b. a g 100



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE:

DISERBANTE TOTALE BIMEX è un diserbante di post-emergenza efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni. annuali e perenni.

DISERBANTE TOTALE BIMEX agisce per via sistemica devitalizzando le radici e gil organi sotterranei delle malerbe. A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non vi lascia pertanto alcun residuo.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto va' Irrorato sulle infestanti in pieno sviluppo utilizzando pompe a bassa pressione (massimo 3 atm.) ed evitando ogni eventuale fenomeno di deriva.

Diserbo selettivo del Melo, Pero, Drupacee, Vite ed Agrumi:

Effettuare i trattamenti su tutta la superficie oppure su fasce lungo la fila delle plante o sulla zona sottostante la chioma. Diluire il prodotto in 500-700 litri d'acqua.

Contro la magglor parte delle infestanti annuali: 2 - 3,5 lt/ha (5- 10 ml diluiti in 1 lt/ro per 10 mg.).

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyrum repens (Gramigna), Ranúnculus Spp.: 5,5 - 7 lt/ha (10 - 15 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla Spp. (Pentafilio), Plantago Spp. (Piantaggine – Cinquenervi), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice) e Feici: 7-8 it/ha (15- 18 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Convolvolus arvensis (Vilucchio) all'inizio della fioritura, Cynodon dactylon (Gramigna), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Grespino del campi), Tussilago farfara (Farfara), Cannucce: 12 15 ll/ha (20 - 30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi per evitare fenomeni di fitotossicità o di traslocazione. Per distruggere le infestanti che nascono da seme, completare l'azione svolta dal DISERBANTE TOTALE BIMEX utilizzando idonei erbicidi residuali in autunno e in primavera.

Eradicazione delle infestati perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo,

Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Ortaggi, Prati, Vivai):
Contro Lolium Spp. (Luglierelia - Loglio Italico - Loglio), Alopecurus Spp. (Erba codina - Codolina), Riso Crodo: 3 - 4 lt/ha (5 - 10 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

#### **ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Leersia oryzoides (Serla), Agropyron Spp. (Gramigna): 6 - 7,5 lt/ha (10 - 15 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello) effettuare 2 trattamenti di cui il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5 - 9 lt/ha (15 - 20 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

Contro Cynodon dactylon (Gramigna): 15 lt/ha (30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

Contro Convolvolus arvensis (Vilucchio), Convolvolus sepium 18 lt/ha (40 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

Per ottenere il miglior risultato occorre che le infestanti siano al massimo del loro rigoglio vegetativo e che le stesse non siano ricoperte da residui della raccolta. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 3 settimane e fintanto che le foglie delle infestanti non siano diventate brune.
L'impiego sul Mais e' consentito solo nelle interfile; da non impiegare In pre-raccolta.

Colture che possono essere trattate solo con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.): Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati (leguminose e graminacee).

Per il controllo in post-emergenza contro: Amaranthus Spp. (Amaranto - Bilto), Amni majus (Rindomolo), Avena Spp., Cirsium Spp. (Cirsio), Chenopodium Spp. (Farinaccio - Polisporo - Spinace velenoso), Cyperus Spp. (Quadrello), Polygonum Spp. (Persicaria maggiore - Correggiola - Persicaria), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice), Sinapis Spp. (Senape blanca - Senape - Senape nera), Sorghum Spp. (Cannarecchia) 1,5 - 3 lt/ha (3 - 6 mi diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Asparago: contro Convolvulus arvensis (Vilucchio) e Convolvulus sepium (Convolvolo): 16 lt/ha (30 ml dilutti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

<u>Diserbo totale degli incolti: (argini, bordi stradali, diserbo aree civili e industriali, diserbo aree varie, prati ornamentali, sedi ferroviarie, semenzal, terreno in assenza di coltura, vival).</u>

Contro Phragmites Spp. (Canna palustre), Tipha Spp. (Mazza sorda, Stiancia minore, Biodo), Sparganium Spp. (Biodo coltellaccio), Rubus Spp. (Rovo), Artemisia Spp. (Artemisia), Cynodon Spp. (Gramigna), Convolvulus Spp. (Vilucchio), Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyron Spp. (Gramigna), Giyceria Spp. (Gramigna di palude), Phalaris Spp. (Scalola, Scagliola), Paspalum Spp. (Panico acquatico), Cyperus Spp. (Quadrello), Carex Spp. (Carice precoce – Paviera - Erba Lucia) Juncus Spp. (Giunco - Giunco da stoppini - Giunco delle botte): 12 – 18 lt/ha (20-30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

Impiegare DISERBANTE TOTALE su infestanti in attiva crescita e preferiblimente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti Ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come la siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DISERBANTE TOTALE BIMEX va' impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': Non fitotossico alle condizioni riportate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami erbacei, polloni vicini alla zona trattata. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il meteriale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

<u>NOCIVITA</u>': Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame. Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml - 1 - 5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE: IRCA Service srl - Strada Statale 591, n°10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Santi N°8883 del 10/06/1996

Guaber 40050 - FUNO (BO)

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### TESTO ETICHET DE LA CO

#### DISERBANTE TOTALE BIMEX

#### LIQUIDO SOLUBILE

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro....... Coformulanti.....q.b. a g 100

g = 21 (240 = g/l)



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Per le dosi e modalità di implego leggere attentamente il foglio illustrativo

DA NON VENDERSI SFUSO

**TAGLIE:** 20 - 50 - 100 - 250 ml

Registrazione del Ministero della Sanità N°8883 del 10/06/1996

Partita nº

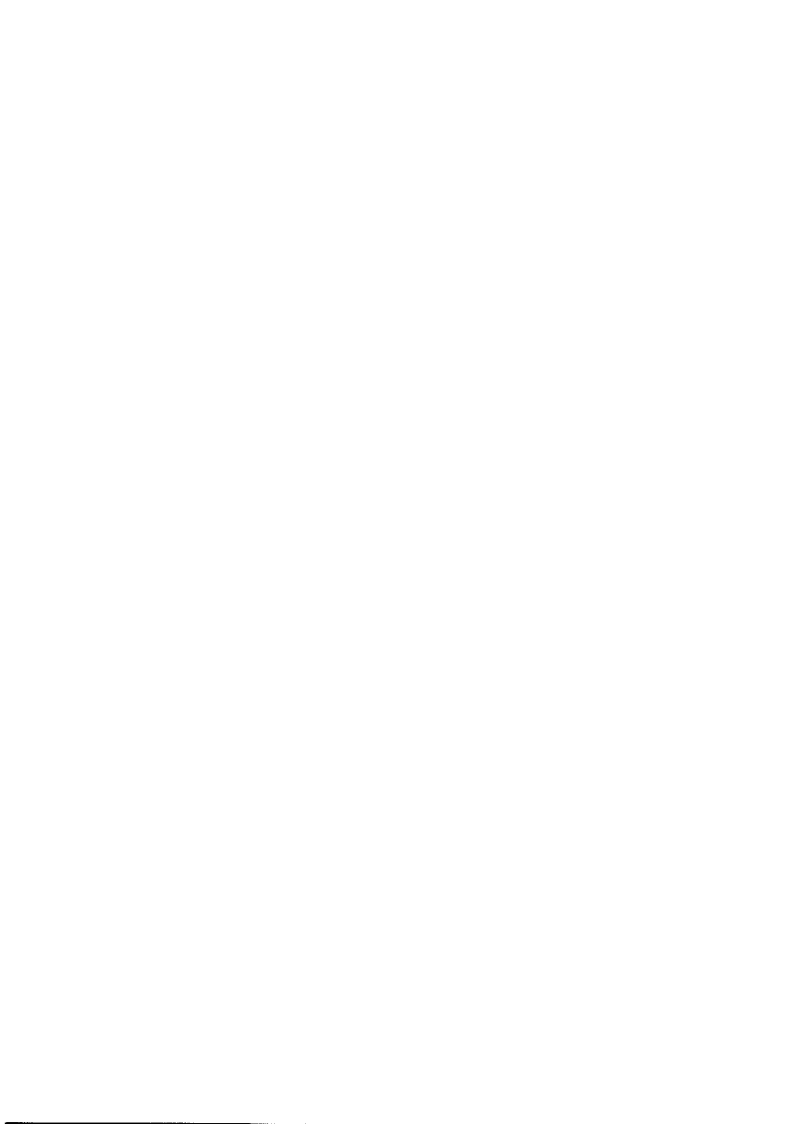
40050 -- FUNO (BO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



## IMPRESA INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.



# **COBRE KEY DOBLE**

# FUNGICIDA CUPRORGANICO

# (Polvere bagnabile)

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono;

Mancozeb

Rame metallo (da ossicionuro tetraramico)

Coformulanti q.b. a

20

# FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Conservare al riparo dall'umidità -Non mangiare, nè bere, nè furna-re durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, la-



vare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

# Titolare della registrazione INDUSTRIAL QUIMICA KEY 1.2.

Ctra. Barcelona, km 511 - TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

Officine di produzione INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. AV. CERVERA s/n 25300 Tarrega (Lleida) - SPAGNA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conseive (PD)

Registrazione dei Ministero della Salute n.

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto:

g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10

Confez. Idrosolubili: g 250 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 25) g 500 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25) kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500) Partite n. .....

NORME PRECAUZIONALI
Non operare controvento - Non comamenare alla colure, alimenti
e bevande o corsi di sque.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguenti sostanza attiva: MANCOZEB
e RAME OSSICI ORURO il quali separatamente provocano i seguenti sinterni il intessintazione MANCOZED. Sintomi cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione occhic obile intrivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: intessione delle prime de aéres. Discopatta asrrattorme, sensibilizzazione delle prime de aéres. Discopatta asrrattorme, sensibilizzazione delle prime de aéres. Discopatta asrrattorme, sensibilizzazione delle prime della sensibilità di considera della considera sono della considera della precordiale, taci gentica visione contriba vertigini, policia della precordiale, taci gentiche della vivente della proteine con gentiche della vivente della materiale di conescanta RAME OSSICLOPETRO - Sittemi consideratione della proteine con gestoni a livetto della materiale di conescanta RAME OSSICLOPETRO - Sittemi consideratione della proteine con gentico della materiale di conescanta RAME OSSICLOPETRO - Sittemi consideratione della proteine con gentico proteine con gentico della materiale di conescanta reconsidera della proteine con gentico precipitati della materiale di conescanta contrata della proteine con gentico della proteine della proteine con gentico della proteine con gentico della proteine con gentico della proteine con gentico della proteine della proteine della proteine della proteine con gentico del

penicijantina se javja graje e agiblia oppore CaEDTA endovena e BAL initeriorisco pen il resic templa imamatica. AVVERTERIA : Consultare un centro antivereni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb. CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: <u>Vite</u>: 250-350 g/hl, contro peronospora; <u>Pomacee</u>: 250-300 g/hl contro ticchiolatura; <u>Pomodoro</u>, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; <u>Pioppo</u> 400 g/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; Tabacco: 250-350 g/hi in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/nl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalii in funzione

dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una
politiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di
aggiungere 100 mi di bagnante per ogni 100 litri di misceia. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

# DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': li prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionail prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare li medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, , Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuibile in lacetta del contrata distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, distributo in piena vegetazione suile varieta di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kalser, Favorita di Clapp, Passacrassane) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziala per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# **PA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **COBRE KEY DOBLE**

# FUNGICIDA CUPRORGANICO

# (Polvere bagnabile)

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metalio (da ossicioruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a

g 20 g 100

## FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata del bambini – Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare ai riparo dall'umidità
 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego - Non respirare le polveri - Evitare il contaj



aprilare le poveni - Evitate il contag
to con gli occhi e con la pelle
- in caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente e abbondentemente con acqua e
consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In
caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possiblie, mostrargii l'etichetta).

# Titolare della registrazione INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.s. Ctra. Barcelona, km 511 – TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

Officine di produzione INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.s. AV. CERVERA s/n 25300 Tarrega (Lielda) SPAGNA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto:

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 25) g 500 kg 1 kg 5 (contiene 20 sacchetti idrosolubili de g 25) (contiene 4 sacchetti idrosolubili de g 250)

(contiene 10 secchetti idrosolubili da g 500) Partita n. .....

NORME: CRECAUZIONALI Non operare contro vento — Nericiamanifette altre colture, alimenti, pessincia o cora d'acqua.

INFORMAZIONI PER II. MECICO

Tratasi di escolazione felle ecquenti costante stave: NANCOZIOS e SANCE
COSSICLORO: Le quali, alignatamente, provocano i regliasificazione delle permanente, provocano i regliasificazione delle consultato della la proposita enabilitzzazione: MANCOZEE — Santorni, cuite: mentio della la proposita enabilitzzazione: della conquiente della la proposita esperatorio mazione della proposita depresadore, sensibilitzzazione: SNC interesi, cefale, confusione depresadore, sensibilitzzazione: SNC interesi, cefale, confusione depresadore, sensibilitzzazione: della consultatione della confusione della consultatione della confusione de

Pipolaire pre si apprave ini ai collasso da perceza dispris, palido e RAMP COSICE ORURC — Sintanti dentaturazione della privioria con lesiona della privioria con la materia di dolla verde di ficcioni diamescrizza, diarrea entitata di materiale di ficcioni diamescrizza, diarrea entitata di materiale di ficcioni di ficcioni diamescrizza, di diamescrizza, di diamescrizza, di diamescrizza entitata cutane o contrata, canalità interiori cutane con contrata di materiale proprieta di materiale appure Calenta endogene e BA, il formazione della proprieta di materiale appure Calenta endogene e BA, il formazione della proprieta di materiale appure Calenta endogene e BA. Il formazione della proprieta di materiale appure Calenta endogene e BA.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco e asciutto, Iontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb. CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: <u>Vite</u>: 250-350 g/hl, contro peronospora; <u>Pomaçee</u>: 250-300 g/hl contro ticchiolatura; <u>Pomodoro</u>, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; <u>Pioppo</u> 400 g/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; <u>Cereall in campo (orzo, avena, frumento e segale</u>): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; <u>Tabacco</u>: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/hl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGQ: Per trattamenti preventivi secondo i normali

calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: riempire il serbatolo dell'impratrice per circa 2/3; METODI D'IMPIEQO: nempire il servatoro dell'impratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperii, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'Impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo; si consiglia di aggiungere 100 mi di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la

# DIVIETO D'IMPIEGO IN BERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicioran. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di Intossicazione Informare II medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA' Non trature le acquenti varietà di PERO senatbili si mancozeb: Abate Fetel, Armelia, Butirra precoca, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Glardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Solpiona, Spadoncina, Spadonci d'estate, Spina carpi, Zeochermanna, il prodotto può acessa filotospo se distributto di Santa Mena, Sopiona, Spaconoria, Spacona d'estate, Spina carpi, Zecchermanna. Il prodotto può essare fitotossico se distribuito in plana vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenatein, Jonathan, King Davis, Morgenduñ, Renetta dei Canadà, Rome Jonathan, King Davis, Morgenduri, Renetta dei Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne aconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA DA APPORRE SULLE CONFEZIONI CONTENTENTI SACCHETTI IDROSOLUBILI







# STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

# COBRE KEY DOBLE FUNGICIDA CUPRORGANICO (Polvere bagnabile)

# SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Mancozeb Rame metallo (de ossicioruro di reme) Coformulanti q.b. a

20 100



FRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con

# NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Registrazione del Ministero della Salute nº Titolare della registrazione INDUSTRIAL QUIMICA KEY ....

Ctra. Barcelona, km 511 - TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

Officine di produzione
INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. AV. CERVERA s/n 25300 Tarrega (Lieida – SPAGNA)
ZAPI IND. CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Contenuto netto: g 25 - 250 - 500 Partita nº

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: leggere attendemente il tento dell'etchette riportata esi comunicire

# COBREKE

# FUNCICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a

g 20 (=250 gA) g 100

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi - Può provocare s'ensibilizzazione per

inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

menti protettivi e guanti adatti - in caso di malessene consultare ili medico (se possibile, mostrargii Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bechi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare ab-bondantemente con acqua e consultare il medico - Usare intig né fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gli ocĕ

RRITANTE

NDUSTRIAL QUIMICA KEY 1.2.

Ctra. Barcelona, km 511 - TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

Officina di produzione e confezionamento:

Av. Cervera s/n 25300 Tamega (Lleida) - SPAGNA INDUSTRIAL QUIMICA KEY 8.9.

ZAPI WDUSTRIE CHENCHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Officina di solo comissionamento:

Registrazione dei Ministero della Salute N.

II. CONTEMPORE HON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

3

Partition N. Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - litri 1-5 - 10 - 20 - 25

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

the goestie contro wents that controllers also colour, all went the controllers and the control of controllers and controllers NORTH PREGALZIONAL TOTAL STATE OF THE STATE

WED BUAZION PER IL WESTER - 11

mi: Condunatione delle projecte con jestoni a fivelio delle manare, danna opalico a renale e del emolisi vignilo, con emissione di vigilatilità di colore verde, bruccin gastrocconage, danna histofficerza egating is indigitel comulatorie, colleges decreased oculario. Templas gastrollusi con soluzione latto. Our wasto terapa surformation albuminosa, se napangia apaga usare cheland, penama Cappilik andovena e Bild indiana santo para sesto terapia si Avventanza consultane un Centro Antificialia. ca, coliche accominate then

I COBREKEY è un fungicida in sospensione concentrata a base di ossicloruro di rame indicato per la odda confro futite le malatitie crittogamiche sensibilii al rame delle colture arboree ed erbacee

# DOSI E MODALITÀ DI MPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 m/M di acqua.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura e Cancri ramealii 400-500 milhil dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 1-1,5 Mri nei trattamenti autunno-invernali

4LBICOCCO: contro Montilia 400 mi/hi nei trattamenti pre-fiorati, 500 mi/hi in quelli post-fiorati e 1-1,5

fhi contro Monifia, Coringo nei trattamenti autunno-invernali.

CILIEGIO: 1-1,5 I/NI contro Sciendinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali. PESCO: 1-1,5 Will contro Bolia, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali.

NESPOLO: 400-500 minhi contro Tiochiolatura.

OLIVO: 500-600 mi/hi contro Occhio di Pavone, Lebbra e Furnaggine.

ASRUMI: 500-600 mM contro Alupatura, Mai secco, Antracnosi, Furraggine, Gommosi e Batteriosi. POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Atternariosi, Septoniosi, Cadosporiosi e Batteriosi 500.

Peronospora e Antracnosi di Melone, Anguria, Zucchino e Cetriolo 500-600 mi/hi; contro Peronospora, Ruggine e Antracnosi del Fagiolo e del Pisello 500-600 m/hi; contro Peronospora di Carciolo, Cardo, Carvolo, Cicoria, Cipolla, e Spinacio 400-500 m/hi; contro Atemanosi della Melanzana 500-600 m/hi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi 5-6 l/ha. ORTAGGI: contro Cercosporiosi e Septoriosi di Carota, Sedano e Prezzemolo 500-600 ml/hi; contro 600 mark

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiciatura 100-500 mMH.

Le dosi sopra indicale si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In caso di raffamentii con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avventenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più COMPATERLITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. ungo. Devono inolfre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio; Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRINA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo' e di pero² cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Morganduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesay, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Mele: Abbondarza Beifort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty,

2 Pere: Abate Fetal, Buona Luigia d'Avranches, Butitra Claingeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard. Canada, Rosa Mantovana.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA MIPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NOW DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECORDO LE NORME VIGENTI

# INSECTICIDA KEY

INSETTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

# COMPOSIZIONE

 $80 (= 688 \, gM)$ 

8

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

MATURA DEL R

Dopo la manipolazione esi in caso di

are if medico per I con

Insetticida ad elevato grado di insulfonabilità attivo per contatto ed asfissia. CARATTERISTICHE:

PARASSITI COMBATTUTI: Cocciniglie, uova di Acaripsylla.

COLTURE PROTETTE: VITE, COLTURE ARBOREE DA FRUTTO E FORESTALI,

MODALITA' DI IMPIEGO

Non trattare su vegetazione bagnata o in giomate molto umide. Bagnare abbondantemente le piante e curare che il prodotto penetri nelle screpolature della corteccia

EPOCHE DI IMPIEGO

FRUTTIFER: durante il riposo o alla ripresa vegetativa; <u>AGRUMI</u>: tra la raccolta e ta fontura o in primavera-estate; <u>QLIVO</u>: durante l'inverno: <u>PIOPPO</u>: prima della ripresa vegetativa; VITE: prima dell'apertura delle gemme.

DOSI DI IMPIEGO

vegetativa 1,52 litri/hi; <u>VITE</u>: prima dell'apertura delle germme 1,5 litri/hi; <u>QLNO:</u> trattamento invernale 1,3-1,5 litri/hi; <u>AGRUMI</u>: tra la raccolta e la fioritura 2,5 ~ 3 litri/hi; nel POMACEE e DRUPACEE: trattamento invernale 3-4 litrifni; trattamento alla ripresa periodo estivo 1,5 - 2 litri/hl; PIOPPO: 1,2 - 1,5 litri/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITY

politgiia bordolesa) e con zolfo, learathane, captano, dodina e carbaril. Distanziare di atmeno 15 giomi con i più comuni antiperassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, trattamenti con formulati a base di zoffo. prodotto è compatibile

AWERTENZA

la caso di miscolla con altri formulatii deve eesere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. NOCIVITA" A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: Il prodotto è tossico per le api e per gli insetti pronubii

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alte persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Cha. Barcelona, km 511 - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA INDUSTRIAL QUIMICA KEY 8.a.

Officine di produzione:

NDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. - Av. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Z.I. Via Torza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD) 3

Registrazione Ministero della Salute n°

Contenuto netto: ml 100 - 200 - 250 - 300 - 500 / libi 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N

# EYDEL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITÀ
CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

KEYDEL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: DELTAMETRINA pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g 106

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ngestione – Irritante per gli

cocció e pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuor della
portata dei bambini –

Conservare fontano da
alimenti o mangimi e da

Conservare hortano da aliment o mangimi e da aliment o mangimi e da bovande - Non mangiare, né fumare durante fringègo - Non respirare i fringègo - Non respirare i Evitare ii contatto con gifi

impego - Non respirare i NOCIVO vaport e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle - Usare indumenti profettivi e guan in caso di contatto con gli occhi lavare immeri il adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immeri

indument proteaux e guan it adatt. In caso di contatto con gli occhi favare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente ed abbondantemente on acque e sapove - in caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

INDUSTRAL QUINICA KEY 1.1. A.V. CERVERA, \$n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Official displaying all produzione WDUSTRIAL QUINICA KEY 8.4.

A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA Registrazione del Ministero della Selute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50

NORME PRECAUZIONALE fon conformance alto collena, almeiti a betrance occura (conformatica de conformatica de c

Miniche, arth

DOSI E NODALITA' DI INPIEGO (dosi per 100 libri di acqua) Videoltura: contro Tignole 70-110 mi; Piralide, Noltae, Cicaline, Afde, Sigaralo 50-90 mi.

Normicotture: contro Afril 70-90 mt, Aleurodidi, Saissefia 70-110 mt, Mosca degli agrumi 90 mt.

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, cillegio): contro Psita 135 mt. Afide verde dei melo, Afide dei pesco (Myzus spp. Hyalopierus spp., Brachycauches peralcae) 50-90 mt. Cocchiglia di San José 90-135 mt (in trattamenti estim contro neanidi modili); Carpocapaa 50 mt. Cidia, Anarsia 90-120 mt. Capua, Caconeda ed athir Tortricidi 50-90 mt. Microlepidotteri dei peciclomidi e Mosca della finuta 50-90 mt. Microlepidotteri dei Ceciclomidi e Mosca della finuta 50-90 mt.

Cectonnici e Mossz della muta 30-90 ml.

Qlivicottura: contro Salssetia 70-110 ml. Tignola (Prays oleae) e
Tripide 80 ml. Mossa delle cilve 90 ml in trattamento preventivo.

Geraell:

 frumento e mais (trattamenti primaverili-essivi) contro Nottue, Tribidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 90 ml;  frumento e orzo (trattamenti autumnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; confo Afdi vettori del Narisson gallo 500 900 m/ha.

Barbabietola da zuccheno: contro Atiche e Notiue 50 mt.
Cleono e Lisso 90 mt.
Ortico/kura (asparagi, cavoli, lathughe e simili, spinaci,
cetrioli, metarzane, pomodort, piselli, fagiolini, fave, carolu,
patale, fragolei: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Notiue,
Tripidi, Tentredini 50 mt; Ašdi, Aleurodidi, Cimici, Pirafide e
Casside 90 mt.

Medica: contro Cavallette 900 milha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giomi dopo lo sfaldo.

Ekoricoltura (in campo o in sema): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonio, Maggiolino 90 mi; Tortricidi del garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 mi.

Dituire la dose indicata di KEYDEL in poca acqua, versare nel serbatolo e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume nomale. Per trattamenti a volume noncentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, cosi da manistenere costante la quantità di principio attivo per estano.

KEYDEL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto esseguire un trattamento molto accurato badando che la agiantar sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetazi il difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adestvante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE: KEYDEL è un insetticida che agisco per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA WON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

KEYDEL non é compatible con prodotif fitosanitari a reazione alcalina, con potitiglia bornólese o polisoffuri. Avvertenza: in caso di misoala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della misoalazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle attre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle

per assicurare alle piante, alle

essenziale

condizione

istruzioni è

suddette

del trattamento e per evitare danni

persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTRE SECONDO LE NORME VIOENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

용

# KEYDE

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITÀ (SOLUZIONE EMULSIONABILE) CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

100 g di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

g 1,4 (= 14 g/l) g 100 **DELTAMETRINA** pura

FRASI DI RISCHIO:

Coformulanti q.b. a

Nocivo per inalazione e ngestione - Irritante per gli CONSIGLI DI PRUDENZA occhi e la pelle.

l'implego - Non respirare i ofi aerosoli alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante fontano da Evitare il contatto con gli dei bambini Conservare fuori Conservare portata

occhi e con la pelle - Usare ndumenti protettivi e guag

NOCIVO

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbonti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immedialarmente dantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di maessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INDISTRIAL QUIMICA KEY \*\*\*
A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LEIDA) - SPAGNA

INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.R. - A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA Officina di produzione:

₹ Registrazione del Ministero della Salute m.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 28 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 11 - 5 - 10 Partita N. ....

Skroopt blocz la trasmissione nevola ipetitinolando (re-postsingelicamente la terminazioni negiciali. Partrodario il pribilità
di price di pazieni alternio del agrindio. Infero del trasmi.
Sirriccia a resiren del SMC: trandir, chanusciali della termi.
Sirriccia: a termino del SMC: trandir, chanusciali della termi.
Infero esezioni della customani, portennia, successiono e
degrica: residenti della customani, portennia, successiono
della customa della constanta della constan

DOSI E MODALITA' DI MPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) VILCOLLUZI: contro Tignole 70-110 mt; Piralide, Noftue, Cicaline

Agrumicolture: contro Afol 70-90 mt; Aleurodiol, Salsselfa 70-Mide, Sigaraio 50-90 ml.

110 ml; Mosca degli agnumi 90 ml. <u>Fruticoltura</u> (melo, pero, pesco, abbicocco, sustno, cilitagio): contro Psila 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocchiglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro nearidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoacia ed altri Tortricidi 50-80 mt; Microlepidolitari del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Olivicoltura; contro Saisselia 70-110 mt. Tignola (Prays oleae) e Trípide 90 mt; Mosca delle olive 90 mt in tratiamento preventivo. Ceroali:

Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; albi Afidi, Cimidi, Pirafidi 90 frumento e mais (trattamenti primaverili estivi) contro Nottue

 frumento e crzo (frattamenti autumoli) allo stado di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Alidi vettori del Nanismo giallo 500-900 milha. tarbabietola da zucchero: contro Atiche e Nottue 50 mi;

Oricottura (aspuragi, cavoli, latitughe e simili, spinaci, cetrioli, melarzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carobe, patate, fragole): contro Dorifora, Aliche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentradini 50 mi, Alidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Cleano e Lisso 90 ml. Tripidi, Tentradi Caralde 90 mL

Medica: contro Cavallette 900 mMa intervenendo sul nuovi

irizaczi, 5-10 giorni dopo lo stalcio.

Rontcottura (in campo o in serna): contro Afidi, Aleurodidi,
Tripidi, Cetonie, Maggiofino 90 mt; Tortricidi del gandeni (Bega Vivai e colture omamentali (in campo o in serra); contro Afrdi, Chrice del ptatano (corythuca), tarve di lepidotteri e Maggiolino 90 m.i. ed Epicoristode) 90-180 ml.

riportale si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in Diluire la dose indicata di KEYDEL in poca acqua, versare nel serbatolo e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi

NGRAIE PRESENTATIONAL! Non contaminate after contra-almente beventigocoms d'acqua. Non operate contra entra INFORMAZIONIDEER IL MEDICO

8 mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro. proporzione alla riduzione del volume di acqua,

KEYDEL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del traffamento intervenire precocemente prima che il parassita peneiri nei vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

# CARATTERUSTICHE

KEYDEL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione del regetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si KEYDEL non é compatibile con prodotti fitosanitari a reazione ikalina, con politigia bordolese o polisoffuri. Avvertenza: In caso verificassero casi di intossicazione informare il medico della tossici. precauzionali prescritte per i prodotti più miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto à tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. consiglia di non trattare durante la floritura. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccotta su erba medica e 3 giorni prima della raccotta sulle attre

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. alte plante, alle l'efficacia del trattamento e per evitare danni persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI BFUSO

# Etichetta formato ridotto per confezioni da: ml 20 e 50

# (FORMATO REALE)

# KEYDEL

(soluzione emulsionabile)

insetticida ad ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

NOCIVO

Reg. Min. Salute N° Contenuto netto: mi 20 - 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

INDUSTRIAL QUIMICA KEY 9.8.

A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le letruzioni riportate sul Foglio illustrativo

# IMPRESA INDUSTRIAL QUIMICAS DEL VALLES S.A.



# CUPRAFOR

# (POLVERE BAGNABILE) Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

CUPRAFOR Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione:

- RAME METALLO g. 50 (sotto forma di Ossicioruro Tetraramico) Coformulanti q.b. a g. 100

IQV Industrias Quimicas del Vailes s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Burcellona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

dinizibulto din: KOV ITALIA Svi - Milano

Partitu nº

Contenuto: Kg. 0.100-0.250-0.5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, n

bere, n

firmate durante l'impiego - Non respirare le poiveri - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfrasi

dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidenta o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeso/agei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dal matalio. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia eleveta usare chelanti, peniciliamina se la via orate è aglibile oppure CaEDTA endoversa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

GANATTERETECHE.

Il CUPRAFOR è un fungicida che agince per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di paraeetti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Battericei che ettaccano le colture fruttoole ed orticole. Il CUPRAFOR è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITA DOSI E CAMPI D'IMPRECO

il prodotto al implega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti
prima della comparsa della malattia e ripeterii secondo le necessità.

VITE: contro Peronospora 200-260 g/hi di soqua. Effettuare i normati
trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. tratzimenti sulla base dei calendari di lotta comunismente usati ini zona. 
Impiegare il prodotto preferibëmente dopo la fioritura delle vite usando, 
prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici, in zone ed in annate 
con forti infezioni di Peronospore el può opportunamente aumentare la 
dose d'impiego a 396-466 g/hl. Contro l'Oidio aggiungere un anticidico 
specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOONO: contro Tiechiolatura e Canori rameali 6,62 (forta le trattamenti estimanti e di tien legaco. 200-250 g/hl. in

6,7 Kg/hi in trattamenti autunnali o di fine inverno, 290-260 g/hi in damenti pre-florali.

tratamento pre-noral.

DRUPACEE in genera a MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri
rameali (trattamenti invernali) 0,5-0,7 kg/hi. Su albicocco contro
Scierotinia nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/hi, nei trattamenti postfiorali 250-460 g/hi. Cillegio: contro Scierotinia, Corineo e Scopazzi nei
trattamenti pre-fiorali 05-0,7 Kg/hi.

OLIVO: contro Occhio di pavone a Lebbra 300-400 g/hi.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracroest e Furnaggine 400 g/hi.
ACTINIDIA: contro Marciume del colletto 400 g/hi con trattamenti al
colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

Constitution of the control of the c

trattamenti autunnali o di fine inverno 400 g/hi, in trattamenti primaverili 354 c/hi

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame paraselle (Alternaria,

Septoria) 250 p/ni. BARBABETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitaces, solanaces, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladisporiosi del pomodoro 300 a/hi.
- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 250 g/hl.

- contro Peronosp cetricio 250 g/hi. spora ed Antrecnosi del melone, anguria, zucchino e
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagicilo, fagicilno 300 g/hi.

contro Peronospora del cavolo e di altre crucifere 300 g/hi.

contro Peronospora del cavolo e di altre crucifere 300 g/hi.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 300 g/hi.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi 366-400 g/hi.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro Ruggine,
Peronospora, Ticchiciatura, Septoria di cotture fioreali (gerofeno,
rosa, crisantemo), ornamentali e forestali 250 g/hi.

Per tutti gli impieghi sopra indicati intziare i trattamenti prima della
comparsa delle maiattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo
della serse.

SIRO: per la lotte contro la aleba della ricale intercente alla comp

RISO: per la lotta contro le aighe delle risale intervenire sila prima comparsa delle sighe, implegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri di accus.

Preparazione della politigila: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela ocel ottenuta nel totale quantitativo di acqua, colando eccuratamente

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Il CUPRAFOR è competible con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscala con ollo bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il CUPRAFOR si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: in caso di miscalo

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

# FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di meio (Abbondanza Beffort - Biack Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Ross Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butisra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tosalco se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

# BASCHI OLNOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci.

# BOSPENDIRE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventusii danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO INTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Etichetta formato ridotto

# CUPRAFOR

# (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

# CUPRAFOR Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione:

- RAME METALLO

g. 50

(sotto forma di Ossicioruro Tetraramico) - Coformulanti q.b. a

g. 100

IQV Industrias Químicas dei Valles s.s. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

diavibuto da: KIV ITALIA Bri - Milano

IQV Industrias Químicas del Vallés s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Moliet del Valles - Barcellona (Spagna)

Partite n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gii occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le poiveri - Evitare il contatto

con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare Immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarg# l'etichetta).

**NOCIVO** 

CONTENUTO: g. 100

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarres ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terspia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agiblie oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

# CUPRAFOR

# (POLVERE BAGNABILE) Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

# CARATTERISTICHE

Il CUPRAFOR è un fungicida che agisce per contatto e si implega nella totta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il CUPRAFOR è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITA DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

li prodotto si impiega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo le necessità. VITE: contro Peronospora 200-250 g/hl di acqua. Effettuare i normali trattamenti sulla base del calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a 300-400 g/hl. Contro l'Oldio aggiungere un anticidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali 0,5-0,7 Kg/hi in trattamenti autunnali o di fine inverno, 200-250 g/hi in trattamenti pre-fiorali.

DRUPACEE In genere e MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (trattamenti invernali) 0,5-0,7 kg/hl. Su albicocco contro Scierotinia nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/hl, nei trattamenti post-fiorali 250-400 g/hl. Cillegio: contro Scierotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti pre-fiorali 05-0,7 Kg/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra 300-400 g/hi.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 400 g/hl.

ACTINIDIA: contro Marciume del colletto 400 g/hi con trattamenti al colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in prefioritura e sulla vegetazione autunnale con 300 g/hi.

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: contro Cancri rameati in trattamenti autunnati o di fine inverno 400 g/hi, in trattamenti primaverili 200 g/hl.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 250 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acque in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a fogila, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ciadisporiosi del pomodoro 300 g/hi.
- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 250 g/hl.
- contro Peronospora ed Antracnosi del melone, angurla, zucchino e cetricio 250 g/hl.
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 300 g/hi.
   contro Peranospora dei cavolo e di altre crucifere 300 g/hi.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 300 g/hi. TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi 300-400 g/hl.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa,

crisantemo), omamentali e forestali 250 g/hi. Per tutti gli impleghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattle e ripetere i trattamenti secondo lo

sviluppo delle stesse.

RISO: per la lotta contro le alghe delle rieste intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della politigila: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Il CUPRAFOR è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nel trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il CUPRAFOR si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luígia d'Avranches - Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa,

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 - 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

# FESIL R micro

# (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida sistemico e di copertura

# FESIL R micro Registrazione Ministero della Salute n.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

Composizione:

FOSETIL ALLUMINIO puro RAME METALLO puro

25

(da rame idrossido) Coformulanti

# q.b. a g 100 IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

IRRITANTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQY industrias Químicas del Valles s.s. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenne) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terrii)

distribuito de: ICV ITALIA Sri - Miliano

CONTENUTO: 0,260-0,600-1-6-10-25 Kg Partition.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Fosetti alluminio 25% - Rame 25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sedazione, dispnea, depressione. RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, frritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveieni

CARATTERISTICHE

FESIL R micro à un fungicida antiperonosporico ed ampio spettro di azione dotato ala di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forme successivamente ai trattamenti, che di coperture. La presenza di rame conferiece al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente implegato ad intervalii più ampi rispatto ai fungicidi iredizionali di contatto.

# EPOCHE, DOBLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto al impiega in trattementi preventivi per le difesa di: <u>Vite</u>: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Bisclarot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni 400-500 g/hi.

Pesco: contro Bolla, Corineo, Cancri remesti, Batteriosi 400-500 g/hi nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del riconfiemento delle cemme.

<u>Agrumi</u> (arancio, menderino, limone, pompelmo): contro Phytophiora app. (Gorrmosi parassitaria del colletto e Allupatura del frutti), Antracnosi e Mai secco, Furnaggini irrorazioni fogliari a 500 g/hi.

Melo, pero: contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primeverili-estivi 3-5 Kg/Hs.

Actinidia: contro Peronospora 4-5 Kg/Ha.

Fraciola: contro Vaiolatura rosas, Batteriosi 150-200 g/hl.

Pomodoro: contro Peroncepora, Alternaria, contenimento delle Satteriosi

Carciolo: contro Peronospora e contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/Ha. Lattuca: contro Antracnosi, Alternaria, Ciadosporiosi, Ascochita 150-200

Intervenire alle prime compersa dei sintomi.

Melone, cocomero, cetriolo: contro Peronospora 5 Kg/Ha. Spinacio: contro Peronospora, Antracnosi, Ciadosporiosi 150-200 g/hi. Vival di fruttiferi e omamentali: contro Peronospora, Alternarie Antracnosi, Batteriosi, Cancri ramesii 400-600 g/hi. Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 glorni con il dosaggio più elevato

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della politigila: eclogilere la dose di prodotto in poca acqua; indi portere a volume aggiungendo l'acque cocorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è competiblie con i prodotti a forte reazione solda o sicalina, i prodotti in formulazione clecea, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofot, in caso di miscela con altri formulati si auggerisce di accertare preventivamente la competibilità fisica di clascuna miscela, preparandone a perte una piccola quantità prima dell'impiego. AVVERTENZA: in caso di miscale con altri formulati deve sessire rispatisto il periodo di carerza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informere il medico delle miscelazione complute.

RIBCHI DI NOCIVITÀ
Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso del trettementi tenere ioniani
della zone persone non protette, enimali domestici e bestiame.

# PITOTOSSICITÀ Non trattare la vite in floriture.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompeimo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preperato.

Avvertenza: Per invorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal tratturrento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prime di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestierne al pascolo prime che sia trascorso il tempo di CSTST078

> DA MON VENDERSI SFUSO BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L.

# POLITIGLIA CAFFARO 20 NC Polvere bagnabile Anticrittupanico randoo

COMPOSIZIONE (Marte a 100 g)

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

instine Afinistero dello Samià n° 10289 del 76.01.2000 Coppa S.I.I. - Via Felice Chand, 20 - 2012A MILANO MI masso di produzione: lagro Coppat S.I.I. - Adria Cavazella Po (RO); FiabFormia S.I.I. - Agrifio (Latina); AgriFormula S.I.I. - Po-

H constraints were push casers: ribrilliants Constraints 01 - 42 - 425 - 425 - 45 - 115 - 22 - 25 - 32 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 10 - 15 - 20 - 25 Kg

NATURA DEL RESCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, innlazione e constato con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumane e son mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Berinare il contamino cun in pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavvari accentamente con acqua

NORME PRECAUZIONALE Conserver questo prototo chievo a chievo in leogo insconsilita in lennalni ed ugi maindi demantri. Conserver la conserver de con

INFORMAZIONI PER II. MEDICO
Statement of the property of the p

I product i un anteringanico is polver begade e base di sollido di rame sustraficazio con cabe aparta, POLINE LA CAFFARO 2014 dell'inner un confronte di manerene maintre fungine e basarriche che colprecceo de crimine enbasse ad subsera I produtto si milizzo sociale par il conteminanto diffe. Agla e che moltocial della frais. DOGE E MODALITÀ D'IMPLECCO.

Expedictor improgen a variante de la constitución d

untilization principal est intransis dis done di 700-1000 g.per 100 lbis d'inspire.
 Chegas - Moritia, Carco delle ponsone - intervene alla trade custra delle fragile est al injuntamento delle gattene alla done di 1200-2000 g.per 100 lbis

nto delle piente distribusado 10-15 lint di somentimos par y esti inventali alla dons di 1200-2000 per 100 lini d'anqua. For departs.

Manaderie - Corcino, Mondille - Cambanemii investuali alia done di 1200-2000 grevi 100 indi d'anqua.

Abbeneres - Corcino, Mondille - trattamenti investuali alia done di 1200-2000 grevi 100 lini d'anqua.

Chiegio - Mondille Bolle - trattamenti investuali alia done di 1200-2000 grevi 100 lini d'anqua.

Chiegio - Mondille Bolle - trattamenti investuali alia done di 1200-2000 grevi 100 lini d'anqua.

Martinete done Di 200-1000 grevi 100 lini d'anqua L'acciditamenti investuali di colorito delle piente digitalmenti formatini di delene di 1200-2000 grevi 100 lini d'anqua.

Seutes - Corleco, Mondille, Mecchalente besterior - trattamenti investuali alla done di 1200-2000 grevi 100 lini d'anqua.

Peragela - Vancialiant, Merchanese del collecto: intervenire alla ripresa vagatativa alla done di 700-2000 grevi (100 lini d'anqua.

Cifrer - Prungagia, Franchestru, L'addra, Rogna, Cicloconço o cochio di parvene: intervenire alla done di 700-1000 grevi (100 lini d'anqua.

Peragela - Vancialianti peragene il principa di principa di principa principa.

cativo alla dose di 700-1200 j

nemili alla dase di 1000 g per 100 feii d'aopre, transcuest primaverit

stiftet a gueda a frankfari mikeri - Cancri samusii. settamani sisiin door di 700 - 900 g per 100 km d'anqua.

no ded collecto: 1000-1000 g per 100 likei d'ocque. Loca

Integrating, as some different mental and the date of 600-800 g.per 100 lits of another intrinsic i testimental also compares date conditions fromtwood after integration. Not make it wasted processed and the condition of testimental and the condition of testimental and testimental and

Obseglesser Percengicas, materiansi S-8 lights. Institute gli interventi quando la constituta i poso throceroti also materia.
Partes — Processors, Marcadosi della palesses. Barresses della dossi di 210 liggar staro, instituto della interventi quando la conditional sono divoreroti.
Barressesi alla giuntata della soccaria.
Barressesi di successors — Concoporore Marcadosi alla forma di 2-10 liggar instituto gli interventi quando la conditional sono
Recorrest dilla materiale a controlo soccaria.
Tillattero Processorse di la sessitio e spotendo soccaria.
Tillattero Processorse di la sessitio e spotendo soccaria.

FLANDALA, (SIRIANESTALE - Puresupper, Carcepper, Authorizel, Ruggiel, Reinstein Inservative dit dens di 600-1000 g per 100 lies d'acqua Labilande gil fatermais quends le cendizioni sono ferrorvoli glis sulativi e ripolemdel secondo servatis. Chemine - Chesco del ciprator: Intervative die dasse di 1500-2000 g per 100 lies d'acqua quendo le condizione mano ferrorvoli alle mulettie e spetendoli sonotio sessenia.

otis conto je Algo e i Malimani delin Karis, istervenis alla dese di 7-10 kg pre la effetivamente suntato SELVERAZIORE BELLA POLITICAJA District I products in poca seque a parts, and vermels and totals quantiforms if seque almost change con some DA HON APPLICATION CORN MIZZZZ ARIMATICS COMMEATHMEATH

We select density is foolent. So press, sentitive a percetta, units o cuttist de malo of perc capromethil (ved obys) il prodoto può sesso fictore into selectuale describer. Selectuale del moto capromethile. Alberdama Bellet, Bart Seyama, Goden deldona, Gravassinia, Jonathan, Rome bessay, Morgandalt, Stepman, Visionel et moto capromethile. Alberdama Bellet, Bart Seyama, Goden deldona, Gravassinia, Jonathan, Rome bessay, Morgandalt, Stepman, Goden deldona, Gravassinia, Jonathan, Rome bessay, Morgandalt, Stepman, Visionel Bart Seyama, Gravassinia, Jonathan, Rome Feed, Bart Lingh & Navassida, Ram Mantorova, Construction for the Gravas Seyama Visione, Bart Seyama, Presentate and Seyama Seyam Epodento nen è compuible con fameled consessal Thimm e des l'Éterablid a vestices skultu. Aventemme i conseguide, con lei formabile deve sesso impetino il periodo di carazza più luago. Devoto inclire essere osservante le norma process Incordine per i prodosti più tensta. Quelless si vesticamente coni di introdezzazione informate il machto della misculazione computata. ETEREGENIZIA

PROCESSES.

I poddino è nation per i pestò.

I poddino è nation per i pestò.

SOSPETRICEZE I TRAFTAMACHITA De CRORDE PRESIA BEEL, RACCOCLITO

SOSPETRICEZE I TRAFTAMACHITA De CRORDE PRESIA BEEL, RACCOCLITO

SOSPETRICEZE E il majorita no charimonente in agricultura; ogni altro uno è periochen. Chi impirato charimonente consultate per seriocitare l'afficient del tentamento o per orbano

dante dile piente, alle personente in agricultura.

MA NOTO VENDEZESE SUTSO

SELIMINE PROCESSES SUTSO

SELIMINE SUTSO

SE

EAGEO bain S.A. - Campo Ulitai San Sino - Fabinizao D.- da 3 - Vin Calara, 21 - 2013 MILANO MI, Efectivo S.p.A. - Campo Ulitai San Sino - Fabinizao D.- da 3 - Vin Calara, 21 - 2013 MILANO MI, Vandario S.L. - Campo Ulitai San Sino - Fabinizao D.- da 1 - Vin Calara, 21 - 2013 MILANO MI, Vandario S.L. - Campo Ulitai San Sino - Fabinizao D.- da 3 - Vin Calara, 21 - 2013 MILANO MI, S.L.A.P. A. Sel. - Campo Ulitai San Sino - Pabinizao D.- da 3 - Vin Calara, 21 - 2013 MILANO MI, S.L.A.P. A. Sel. - Campo Ulitai San Sino - Pabinizao D.- da 3 - Vin Calara, 21 - 2013 MILANO MI, S.L.A.P. A. Sel. - Campo Ulitai San Sino - Pabinizao D.- da 3 - Vin Calara, 21 - 2013 MILANO MI.

# IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L.



# S NOED

# nsetticida in poivere bagnabile (Sacchetti idrosokubili)

Papidrazione Ministero delle Samile n° 2028 del 28 01 1981 Jaugeo Ballie S.I.I. – Via Police Causti, 20 - MILANO Sabilimento di prodozione INAGRA - Sueca (Valencia) - Spagna; BNYCR SPA - Filago (BC); STI SOLFOTECHICA ITALIANA S.p.A. - Codignole (RA); EtteFormale S.I.I. - Agnilie (Lalimi). 병 dp eb 

CORPOSIZIONE (Herba a 160 g)



MOLTO TOSSICO

Pate F

AgiFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquilla)

# Il contentore non può senere ristilizzato

ktulii die (1,25) -5(25 Secchetti stroekkalii de (1,2) -5(20 Secchetti intrackulaii die (1,25) -5(10 Secchetti intrackulaiii da (1,5) -5(25 Secchetti intrackulaii da (1,5) -5(25 Secchetti intrackulaii da 2) - 10(20 Secchetti intrackulaiii da 1) -2(1) -2(1) Secchetti intrackulaiii da 1) -2(1) -2(1) Secchetti intrackulaiii da 1) -2(1) -2(1) -2(1) -2(1) Secchetti intrackulaiii da 1) -2(1) -Combassics: 1(5 Secoladii istomolubiii da 0,2) - 1(2 Secoladii istomolubiii da 0,5) - 1(1 Secoladii istomolubiii da 1) - 1(4 Secoladii istomo

Socchetti schoolskiili da 2) kg. Fraat dit necklo (Rg. Alamente breato per malezzone, ingentione e contetto con le palle, finitarile per gli occhi e le palle. Carealgiili di pradenza (Rg. Conservere acibo chiave e fuori chile portata de bersbrit. Conservers tontano da alimentii o mangimi e de berevicte. Non mengiare, né bere, né tumare durante impago. Evidare i contatio con gi cochi e con le pele in caso di codetito con gli cochi, lemas remediatamente e abbondamientenia con acqua e consultare il madico. Togiessi di dosso immadiatamente gli intamenti confamiaria. In caso di contatio con la pelle lavaria immediatamente ed abbondamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotio e dali necise non con la dovula precauzioni. Usare indumenti protettiva e guenti adellii. În caso di indiciente o di melecoene consultare instee amente il medico (se possibile, mosfrargii l'etichetta).

# HORBIE DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e basanda e cursi d'acqua.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom muscannici (di prima compaesa) nauses, vomito, crampi addominali, dierree. Bruncospassino, persecrezione brondiae-Sintomic colpisce il SNC e le terminazioni parastimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari

Sintomi nechino (di seconda computant) astente e paralisa muscolani Tachicardia, ipentariscine arteriosa, Ronillazione edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (mossilantia).

Sintomi certrali, confusione, atassia, convulsioni, come.

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Ajcun esten fosforio, a distanza di 7-15 giorni dall'apsordio acato, possono provocare un effetto meurolinissico minidato (paralis)

faccida, in seguito spastica, delle estremitàl).

erapea, atropina ad afte dost fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la praficossima

Awertenzar consultare un Centro Antwelera

# ATTENZIONE!

Data Petensta trasicità dei prodotto, il suo implego è consentifio eschasivamente al personale quafficato munito del patentino di cul safraticolo 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n. 250.

# CARATTERISTICIE

l prododo è un insellicia ad serpio spelto d'azione per l'impiago au fudifiei, orbagai, agumi, vilto, collure industriall, floradi, omanes latí, forestal e picopo, come di seguito specificato. DOSI E INDOALITÀ D'AIPPEGO

Torotto si impiga in tratament de parte serve dels colare clase alle prime compense degli lesedi desnote. Le dessi indicate si intendono per 100 lini di acqua e per tratamenti a volume nominie, se non diversamente spocificatio.

POMACEE (lieute, Perro, Cotegono): Palle del peto, Microtepidoliser intratari, Toritoidi ricamaturi, Testesdisi, Antonomi, Tragisti, Carpo-capeza, Cida, Add., Tignode, Foodlegno giallo, Cicather, Coccinigiae, Fillabbo del pero sel altri calcodateri, Cardomia, Ogrifia. DRIPACEE (Pasco, Neterina, Percotha, Sueno, Albicocco, Cillegio); Microlegidolismi mineturi, Teridold ideamaturi, Teridolli, CS-da, Anaria, Add., Tyrole, Rodilogno giello, Cicarina, Coccinigle, Orgina (Orgina) Mendenio: Anaria, Circito, Add., Coccinigle, Circiti Lithocolletts elevane la dose a 250-300 g.

Zigera, Chanele buildo.

Zigera, Chanele buildo.

Zigera, Chanele buildo.

Giero: Chanele buildo.

Greec Charminos, Conduigie, Chanele.

Tipid, Rodingno pielo.

Greec Charminos, Conduigie, Chanele.

Fregoe: Natural Add. Eleis, Andie Conduinos, Continonas, Mantoron, Stordonoch, Brazile.

Greec Chanele.

Greec Chanele.

Greec Charminos, a balency, edemockor, Preparona, Welenstrand, Carriolo, Zucce, Concol, Insalane Ludinios, etc.), Asparago, Cardo, Sedense, Sedence Chaneles, Greecidos, Cardolos, Paralles de Lapidottes in genera. Cartorinos e Calcotteri in genera. Add. Puntenad, Circio, Teresdos. Dordone.

Teresdos Cardonios Continonus, Praiside e legislatient in genera. Cardonios in genera. 150-200 g

Seles: Chanoline. Puntenada. Match. Matchele. Tigrades. Ingrates. Store e calcottes in genera. 150-200 g

Penter. Add. Dordons, Alica, Tigrade, Notice.

Teresdos Cardonios Alica, Tigrade, Notice.

Tigrade, Matchele de zonothere. Add. Alameter.

Add. Alameter. Caracidos. Puntenada and Tigrade.

Teresdos Cardonios Alica, Tigrade, Notice.

Tigrade, Matchele de zonothere. Add. Alameter.

Alica Matchele de zonothere. Add. Alameter.

Teresdos Cardonios Puntenada and Vigoria.

Teresdos Cardonios Alica, Tigrade.

Teresdos C The Cicaline, Tignole, Ordening, Alife, Cocchegie, Metcalia, Bostoco, Filossea, Torifold ricametori, Scapholdess, Bosticti, Pretide, oito, Cedro, Chinolto, Camendino, Limetta, Pomeloj: Cocciniglia, Ethe medica: Ald, Mallae, Massiri e alfri hepitzheri, Apirn Stare, Parkerudo, Floronti e alfri colecteri. Cacidomie 199-200 g
Telescoe, Mallae, AMI, Chicamste e alfri colecteri, Tiqué, Chrici, Mastrici fopiati: 200 g
Floradi, annamentali: Cocchiglie, Tiqué, AMI, Colecteri, Lepitotteri
Ferrestell: Coccinglie, Tripid, AMI, Colecteri, Lepitotteri
Ferrestell: Timo vespa, Signato, Rendar, Coccinglie, AMI, Tertendini, Menterici toplari, Carici, Lepitotteri . 300-200 g khosza della fudba, Tiganie, Febbia, Mosza bianca Roccosa, Akid, Tripidi. 200 g DA NON APPLICABE CON MEZZI AENEI

Nu caso di miscie con alli produli ambaranikati si consiglie di produttera prima alla introduzione e sobbilizzazione dei sacchedi idro-nolabili. Non comercumi sacchedi idrosolubili in langhi umidi. Hon toccare i sacchedi idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accu-raturente le confectori pezzintembe willizzate. WYERTENZE PUSO

leventamas in caso di miscale con alth formulati deve essere inpetiato I periodo di caratza più turgo. Devono inoltre essere osservate e nome peccardionali prescritte per i prodotili più trasici. Cuatora di verittossero casi di intosologicone informare è medico della mialibble con i preparati abcalini, come in calce ed i polisofluti. calaztona compiada prodolito è leceny

COMPATEMENTÀ

produto à basico per le api, gli basell ulli, gli animali domosfici, i pesci ed il besfami

COPPENDENCE I TRATTAMENTI 29 GIORNE PRIMA D'ELLA RACCOLTA

ATTENZONE: de impiegare enclabiamente in agricoltura: opri altro uso è periodore. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danti daniventi de uso improprio del properato, il fapolto delle prodelle istructori è condizione essenziale per assicurare l'effi-cazio del trattomento a per sellare demir alle prisente, alle persone ed agli antrati.

DA JICH VEIDERSFERISCO Snalle secondo le nome vipa

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA 1) Removes Matemizzatore con il 20-25% d'acque

chizei nel storrizzatore, preveti delle istruzioni in eschette.

2) Introdune il numero di secchetti idrosolubili

5) Aggiurgere is re-stante perte di acqua (come indicato in all-chella).

3 Attendere 3.4 mi-sufi affrach i sec-sett al echipano.

# KITION 30

(Sacchetti idrosolubili Insetticida in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n° 2828 del 28.01.1981

**COMPOSIZIONE** 



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g isagro Italia S.r.i. -- VIa Felios Casati, 20 -- MILANO Officina di produzione: FitoFormula S.r.i. -- Aprila (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# (LIQUIDO EMULSIONABILE) INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PRILLA ED ACARI Registrazione Ministero della Sanità nº 9261 del 12.06.1997

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Contentito: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 |

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.L - Aprilia (Latina); CHIMAC-AGRIPHAR S.A., rue de Remary n. 26, B-4102 Ougste (BELGIO); Agri-Formula S.r.i. - Pagamica (L'Aquill



con le polie. - Intitante per la polie. - Può provocare sessibilizzazione per contatto con la polle. Frest ett reichde. Infarmabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contin

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chisto. - Conservare lonbaso da alimenti o mangini e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiega. - Non respirare i vapori. - Evitare il con-tatto con gli occhi e con la pelle.- Ueste induntari protettivi e guanti adutii. - In caso di malessate consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Counted di presidenza

# Nerme precauzionali

Non operare contro vento. - Non contaminare aine colune, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante Prescrizioni particolari:

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in focali ben acrati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangi-
- Non impiegare il prodotto in proasimità dei cursi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotenzione, bradicardia, ipotermia. Possibile ipergli-Semia

Cerapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

pailla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed MITRAN S controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. MIRAN S è particolarmente attivo contro le uova c gli stadi giovanili della asfissia e possiede una spiccata azione citotropica.

# DOSFE MODALITÀ D'IMPIEGO

- ⇒ Melo; Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 125-200 mi/hi (in ogni caso non distribuire piu
- Pero: Ragno rosso, Psille (massimo 2 trattamenti/anno) 150-225 ml/hl (in ogni caso non distribuire più di 4 litri per ettaro);

ſÌ

Floreali ed ornamentali: 150-250 mb/h (1,5-2,5 l/ha) (la dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra)

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Subordinatamente ai fitofagi indicati, MITRAN S controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e le Per il controllo del ragno rosso su fruttifari (melo, pero) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusara delle uova invernali (circa a cachta petali) oppure più larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis). lardi. Il trattamento va ripetuto, se occurre, tre settimane dopo.

MITRAN S può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quanink di prodotto per ettaro.

# DA NON AFPLICARE CON MIZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

MITRAN S è compatibile con i più conveni insetticidi e fangicidi. Pertanto, in caso di miscela con altri fermulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, fnoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misociazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

l'ossico per i pesci e gli insetti utili.

# PITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parocilari.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi eschisivamente in agricoltura: ogni aitro uso è pericoloso. Chi impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SPUSO

# IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

medore, Garefine		
RAMEZIN M NC Fungicida cupratemico per la difesa di Vite, Pesance, Pemedoru, Garulmo Polvere Bagnaldia	COMPOSIZIONE (viterias = 166 g)  Manacach puro	1SAGRO ITALIA S.r.l Via Felice Ceseti, 20 - 2012¢ MILANO Officine di profuzione: Agriformale S.r.l Pagnica (L'Aquila); Isagro Copper S.r.l Adria Cavanella Po (RO); Finformule S.r.l Adria (Lafie
	COMPOSIZZ Mancozeb pur Reme metallio (de ossiclorum Coformulanti	ISAGRO ITA Offician di pr Copper S.r.l



Frank di rinchio (R): Intinute per gii occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inslazione e contatto con la pelle. Consigli di prostenza

protettivi e guardi adutti. In caso di incidente o di malessere comultare immediatamente il medico (se pomibile, montraggii Petichetta). ini e da bevande. Non mangiara, né bere, né funnere darante l'impiege. Non respirate le poèveri. Evtatre il contatto con gli occhi e con la pulle. In caso di contatto con gli cochi, iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e compliare il medico. Usare indementi (S): Conservare fixori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mass

Il contentiore non può cenere ristilizzato PAKTITA Nº....

Peso kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminares altre coltuere, alimenti e bevande o cursi d'acques

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

vare in large fresso est acciento, londono de encidida e fonti di colore. Usa volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Consus Durane il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocos).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intiasi dell'associazione delle aostanze attive. Rame e Mancozch, le quali sepuralmentate provocano i seguenti sixtom

confusione, depressione, poreflessia. Effetto Antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di vertigini, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche om il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotemione si aggrava fino al Nancozeb: Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, senabilizzazione; Occhio: congistativite irritativa, senabilizzazione; ap parato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmutiforme, scanibilizzazione, SNC: stassia, cafalea alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione conflu ed alla perdita di coscienza

Sintomi: denaturazione delle proteine con besons a livello delle mucone, danso epatico e renale e del SNC, emotiero emolitico, insufficienza epatica e renale, convalsioni, collanac, febbre da inalazione del motallo. Intiante cutano Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofiagei, diurrea ematica, coliche addominali

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

**4ODALITÀ D'IMPIECO** 

meiro misto ad azione preventiva, dointo di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia

g 250-350/hi contro Percanapora, Astrocansi, Marcianse nero ed Escoriosi

g 300/34 contro Ticchichatura, Septeria, Ruggine, Alternaria, Glomerell

Persodero (solo fies alla prima fioritara):

g 300-400 Al contro Peronospora, Albertaria, Autracansi, Septoria, Cladosporiosi

DA NON APPLACARE CON MEZZI ARREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

ezione alcalina.

NON IMPRECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATEMENTA: Il prodotto è compatible con le maggior perte dei findamaci eccezione fatta per quelli a re-

Avvertenza: In caso di miscole con altri fantzalati dove essere rispettato il periodo di caretza più lungo. Devono andres essere esservate le sonne precauzionali prescritte per i prodotti più tostici. Qualora si verificassero casi di inconcercione informate il medico della miscelazione compiuta.

Pheiseanickik, Nun tratara, specie in floritum, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondunza Belifort, Black Stayman, Golden Delicions, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduff, Stayman, Stayman Rod, Stayman Wincsap, Black Devis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mansovana) e di pero (Butirra precocce Morettini, Conferenco, Coscia, Camato, Decrara del Comizzio, Gentilibianca, Gentilona, Guardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spandones d'escate, Spandoncine, Spinacarpi, Zeochermanne, Buona Luigie d'Avranches, Butira Cleirgeau Pessacrassana, B.C. William, dr. Jules Gryot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può osecre fitoossico se distribuito in piena vegetaziose. In mili casi as ne aconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nechrith: Il prodotto è tossico per il pesci.

SOSPENIDERE I TRATTAMENTI 28 GRORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENCZONE. De impigare esclusivamente în agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impicate il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del proputato. Il rispetto delle sandette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami

alle piante, allo persone ed agli azimali.

DA MON VENDERSI SPUSO

Smaltire secondo lo norme vigenti

DISTRIBUTORI: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici Sen Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO MI; ISAGRO Biofarcuing S.r.L. - Centro Uffici Sen Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO MI; S.LA.P.A. Sci - Centro Uffici Sen Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Ver-derivo S.r.L. - Centro Uffici Sen Siro - Fabbricato D. - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Copper S.r.L. - Centro Uffici Sen Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Copper S.r.L. - Centro Uffici Sen Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI.

Page: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg

# meters, Carrelless Polvere Begraddle in Saccinetti Idresekulei RAMEZIN M NC Fungicida cuprorpusico per la difesa di Vite, Po 32,0 15,0 8 4b. ag. Registrazione Ministero della Salate nº del COMPOSIZIONE (riferita a 10% g) (de omicionaro tetraramico)

**IRRITANTE** 

Frant di rischio (R): Irritanto per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per instazione e contatto con la pelle. Consigli di prodenza

Offician di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila), Filo-For-

mula S.t.L. - Aprilia (Latina).

Isagro Italia S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

mangima e da bevande. Non mangiare, nó bere, nó finnare durante l'impesgo. Non respiane le polveni. Evitare il contaitto con gli cochi e con la pelle. In caso di contaitto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare inclimenti protettivi e guanti adanti. In caso di incidente o di medemere consultare immediata (S): Conservare fisori della portata dei bumbini. Conservare loutano da alimenti o mente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Il contenitore non può essere ristilizzato PARTITA Nº. NORME DI SICUREZZA

Non opcrate contro vento. Non contaminante altre coltuare, alimenti e bevrande o corni d'acqua

Una votta aperta la comfezione utilizzare tutto il conservare con lango finenco ed ascietto, londano de assistità e finato di cultura. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Durante il tratamento proteggare le vie respératorie (nato e bocca).

ratissi dell'associazione delle sostanze attive. Rame e Mancozzh, le quali separatamente provocano i seguenti sintom INFORMAZIONI PER IL MEDICO

confusione, depressione, sporeflessia. Effetto Antabase, si verifica in caso di concomitante o pregrene amunzione di vertigini; ipotensione ortostatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo diventa pullido e l'ipotensione si aggrava fino al sensibilizzazione, SNC: atamia, cefale akood, e si mamifesta con nausez, vornito, sudorazione, este intensa, dokore precordiale, tachicardia, visione comfin Mancozeb: Sintomi: Cute: eritema, dematifi, sensibilizzazione, Occino: conginutivite irrintiva, sensibilizzazione; parato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broscopatie asmatiforme,

Rame: Sixtomi denaturazione delle proteine om lesioni a livello delle macase, danno epatico e renale e del SNC, ento lisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, distres essatica, coliche addominali ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulnioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Imitante cutanec collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia: sinfomatica

Avvertenza, Comulture un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Anticrittogamico misto ad azione preventiva, dotato di buona porzistenza nel tempo e di pronta efficacia. g 250-350/hi contro Peronospora, Amtracnosi, Marciume nero ed Esconion

Pero - Melo:

g 306/hi contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Altomatria, Giomerella

g 366-486/hi contro Peronospora, Alternaria, Antracaosi, Septoria, Cladosporiosi. Pomodoro (solo fino alla prima floritura):

300-400/lal contro Ruggine

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

**WON IMPREGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.** 

Avventenana: In caso di misocha con aftri formulati dove casore rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

COMPATIBILITÀ: Il produtto è compatibile con la maggior parte des fisofarmaci eccezione fatta per quelli a re-

incline casere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-Concia, Carano, Decana del Comizio, Gentibianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gorcaga, Santa Maria, kejpiene, Spadnes d'estate, Spadoncine, Spinacarpi, Zeochernama, Buona Luigia d'Avranches, Butima Clairgeau, Photomakità. Nen tratare, specie in fioritura, le varietà cuprosessibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Solden Delixione, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Slack Davis, King David, Reactis del Canadà, Ross Mantovana) e di pero (Butirra prococe Morettini, Conference, crassers, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitoossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

Vecività: il prodotto è tession per i pesci. AVVERTENZE D'USO

posico se distribuido in param vegetazione. In tabi casi se no sconsiglia l'imprego dopo la piena ripresa vegetativa.

Vel cano di minosto cum altri produtti antigrammini ini consiglia di procedero prima alla introduzione e sociatrilizzazione dei socciatri deceditatii. Nan conservate i secolesti idroschalii in Inagia mandi. Non toccare i secolesti idroschaliii con le mani bagante. Chiudeve countaments to confesioni perzisimente utilizzate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNÍ PREMA DEL RACCOLTO

ATTENZZONE: Da impiegarzi cacharivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepurato. Il rispetto delle saddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

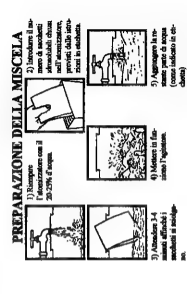
Peso kg:

piante, alle persone od agli animali.

DA MON VENIDERSI SPUSO

Smalkire secondo le nomos vigenti

S.L. dar 0,1) - 0,5(1 S.L. dar 0,5) - 0,5(2 S.L. dar 0,25) - 1(4 S.L. dar 0,5) - 1(2 S.L. dar 1) - 1(5 S.L dar 0,2) - 1,5(6 S.L. dar 0,2) - 1,5(6 S.L. dar 0,5) - 1,5(6 S.L. dar 0,5) - 1,5(6 S.L. dar 0,5) - 3,6 S.L. dar 0,5) - NO MF. ISAGRO Biofirming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO ME, S.I.A.P.A. Sel - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Culdera, 21 - 20153 MILANO ME, Ver-Penor Condizioni in macchetti idrosolubili (S.1.): 0,1(2 S.1. da 0,05) - 0,1(1 S.1. da 0,1) - 0,5(10 S.1. da 0,05) - 0,5(5 DISTRIBITIORI; ISAGRO S.p.A. - Contro Uffici San Sino - Fabbricato D., ala 3 - Via Caldora, 21 - 20153 MILA. devivo S.r.l. - Contro Liffici San Siro - Pabbricato D - nia 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, ISAGRO Coppet S.L.da. 1) - 5(25 S.L.da 0.2) - 5(20 S.L.da 0.23) - 5(10 S.L.da 0.5) - 6(4 S.L.da 2) - 8(6 S.L.da 1) - 10(20 S.L.da 0.5) -10(10 S.L.da 1) - 10(5 S.L.da 2) - 20(10 S.L.da 2) Kg S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - sha 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI.



# RAMEZIN M NC

Fungicida cuprorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano Polvere Bagnabile in Sacchetti Idrosolubili

Registrazione Ministero della Salute nº del

# COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 32
Rame metallo (da ossicioruro tetraramico) g 15
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Isagro Italia S.r.i. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Officina di produzione:

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

18400714003.371051,000

# IMPRESA ISAGRO S.P.A.

**IRRITANTE** 

# CONCORDE 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONCORDE® 4 EC

Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 9127 del 6.02.1997 ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

l'etraconszolo puro ......g.

Solventi, emulsionanti ......q.b. a g. 100

4,42 (= 40 g/litro)

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

IRRITANTE

H contenitore non può essere riutilizzato

Officine di produzione: FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A.

S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montaicino (SI); Altheller Italia

S.r.I. - San Colombeno al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquilla).

FRASI DI RISCHIO: irritante per gil occhi e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti e proteggarsi gli occhi e la faccia. - In
caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantamente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - în caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Non operare contro vento. - Non conterninere altre colture, alimenti e bevende o

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Bintomi di intesicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintorni di avvelenamento sono sepe ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

le sintorna

Non si concece l'antidote specifico. Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC é un fungicida elaternico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio epetiro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo delle protezione in trattamenti di tipo sia pre-ventivo che curativo e bioccante. Può essere applicato al diversi stadi della coltura, da acto o in misceta con altri prodotti, in funzione dei programma di Institution and adoptedo

MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME MORMALII VITE Oldio (Uncinule necetor) : trattamenti in pre e postiloritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 mi/ettolitro.

i prodotto presenta anche un'azione collaterale sui marciume nero (Guignardia biologii), nel caso di forti attacchi di quest'uttima melattia è opportuno aumen-lare la dose a 100 mVeltolitro.

FRUTTPER

FRUTTIFEN
MELO Oidio (Podospheve leucotricha): trattamenti primeverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 milettolitro.
MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.): trattamenti primeverili ed estivi diverificarsi delle condizioni favorevoli all'irrifezione primeria e fino alla fase di frutto
noce; proseguire successivamente con intervatili di 10 giorni fra ciaccuna applicazione. Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): seeguire 2 trattamenti a
distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.
Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscele con un prodotto di copertura. Dose: 100 milettolitro.
PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare il
trattamenti alta caduta del petali ripetendo le irrorazioni ad intervalii di 12 - 14
giorni nelle area ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensitirii.

min seculting

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 mWellelling

COLTURE ORTHOOLE

CUCURBITACEE (melone, catriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Spheerotheca fullginee): alla comparsa dei primi sintomi della malattia interve-nire sesguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 glorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltu-

CARCIOFO Oldio (Levelliule taurios); trattare alla prima compensa della malat-tia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambien-

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in sorra, vi-

vaio e pieno campo).
Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo conaenta, al primi sintomi dell'infezione.
ROSA Cilcio (Spharotirosi parmosi)

DIEFFENBACHIA, FICUS Merclume fogilare (Myrotecium app.) QUERCIA (vival, giovani impienti) Oldio (Microsphaera alphitoides)

IPPOCASTANO Antracnosi (Guignardia assculi).

Dose: 80 - 120 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltu-

Dose: 50 - 120 miretoire et l'introne della pressiona dei patogano, della conti-na e delle condizioni ambientali. GLADIOLO Ruggine (Uronyces transversalle), Dose: 250 milettolltro. FITOTOSSICITÀ : considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità divensa è consigliabile effettuare seggi preliminari su un numero limitato di

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE; versare nel serbatolo metà dell'acqua necessarie ed agglungere actio agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

LA NOR APPLICARE CON MEZZI AEREI
Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate la norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU
VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU
MELONE, GETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gil organismi

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pe-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-

Offinitional interparato. Il rispetto delle suddetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'Imballaggio vuoto deve essere risciac-quato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanita-

R. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

IRRITANTE

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

# CONCORDE 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONCORDE® 4 EC

Marchio registrato

strazione Ministero della Sanità nº 9127 del 6.02.1997 ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

100 grammi di prodotto contangono:

Tetraconazolo puro g. 4, Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100 4.42 (= 40 a/litro)

Quantità netta del preperato: 0,05 - 0,1- Litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: FiloFormule S.r.I. - Aprille (Latine); SIPCAM S.p.A. - Selereno sul Lambro (Lodi);
A.D.I.C.A. S.r.I. - Feenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Moderne); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Torrenieri - Montaicino (SI); Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.I.

- Paganica (L'Aquila):

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bernbini. - Conservare fontano da elimenti o mangimi e da bevende. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi a con la pelle. - Usare indumenti protettivi adetti e proteggensi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminere altre colture, alimenti e bevande o coral d'ecque.

# PEFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intomicazione:

Non al hanno informazioni di caei di evvelenamento ivalivamo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento aono sapecifici: posizione ventrale, taterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintometica.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Cantro Antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per il prodotto più lossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare II medico della miscelazione compluta.

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per sesicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

# ATTENZIONE: LEGGIERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbelleggio vuoto deve essere risciacquato ameno tre volte e l'acque di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanita-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

# Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

# CONCORDE" 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

# \*Marchio registrato

# CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC é un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed amplo spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottanere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bioccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

# MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI À VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinula necator); trattamenti in pre e poetfioritura distanziati di 14 giorni. Dosa; 60 mi/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sui marciume nero (Guignardia bidwelli); nel caso di forti attecchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

# FRUTTWER

MELO Oldio (Podosphaera leucotriche) : trattamenti primaveriti ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni, Dose: 50 mi/ettolitro.

MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.) : trattame ogni 7 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce: proseguire successivamente con intervalii di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bioccanti (in presenza di sintorni) : eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

ternem a cataliza di 5 - 7 giorni e quinti procegue con in cataliza richimali.

Si consiglia l'implego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose : 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oldo (Sphaerotheca parnosa) : iniziare i trattamenti alla caduta del petali ripetendo le krorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle area ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della maiattia è minora intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

# COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oldio (Erysiphe cichoraceerum, Sphaerothece fullginee): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo de 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 mi/ettolitro ovvero 1250 mi/ettoro in funzione della superficia a coltura.

CARCIOFO Oldio (Levellula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 80 - 100

mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in serra, vivalo e pieno campo). Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ei primi sintomi dell'infezione.

ROBA Oidio (Spheerothece pannosa)
DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogilare (Myrotecium spp.)
QUERCIA (vival, giovani implanti) Oidio (Microspheere alphitoides)
IPPOCASTANO Antracnosi (Guignardia aescuii).

Dose: 80 - 120 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose: 260 mi/ettolitro.

FITOTOSSICITÀ : considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuera saggi preliminari su un numero limitato di

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatolo metà dell'acque necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acque restante. Applicare la soluzione entro 2 ore della preparazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERD E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

NOCIVITÀ: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici

# CONCORDE" COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE DEL MELONE DEL CETRIDLO E RELLO ZUCCHINO

# CONCORDE® COMBI

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 06.02.1997 ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro ...... g.

Zolfo puro ...... g. 40

(esente da selenio) Bagnanti, disperdenti e

supporti inerti ......q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Partite n°....

Quantità netta dei preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

il contentiore non può essere riutilizzato
Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.I. - Adria Cavanella Po (RO); FitoFormula S.r.I. - Aprilla (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

NATURA DEL RISCHIO: Scatanza periociosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiava in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare ia confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto SOCCOOPED.

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBI è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconszolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bioccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti etalisto.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IPER LITIU 100 DI ACQUA IN TRAT-TAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oldio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, as-

sicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione aille molettie

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetricio, Zucchine): Contro Oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della

# PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di CONCORDE COMBI prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diciofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualors si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zoffo presente po-trebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TIVATTAMENTI 14 GIOVUNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

NOCIVITÀ: il formulato contiene una sostanza ettiva nociva per gli organismi negunilei.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI EFUSO

Smaltire secondo la norme vicenti

# CONCORDE COMBI

CONCORDE COMBI TO ACIDIDA SICTEMENTATION OF A SECURITION OF SECTION OF A SECURITION OF A SEC

CONCORDE" COME Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 6.02.1997 ISAGRO S.p.A. - Via Fetice Caseti. 20 - 20124 Mil.ANO

COMPOSIZIONE Zolfo puro..... 40 .....ā. 

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprille (Latine) - taglie de: 1 Kg (4 S.l. de 0,25 e 5 S.l. de 0,2) - 5 kg (10 S.l. de 0,5);

SIPCAM S.p.A. - Salarano sul Lambro (Lodi) - taglie de: 1 Kg (4 S.l. de 0,25 e 5 S.l. de 0,2) - 5 kg (10 S.l. de 0,5);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignole (RA)- taglie de: 1 kg (4 S.l. de 0,25 e 5 S.l. de 0,2) - 5 kg (2 S.l. de 2,5 e 10 S.l. de 0,5);

AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquile) - taglie de 1 Kg (5 S.l. de 0,2) - 5 kg (10 S.l. de 0,5).

Quantità nette del preparato: 1(5 Sacchetti kirosolubili de 0,2) - 1(4 Sacchetti kirosolubili de 0,25)# - 5(10 Sacchetti kirosolubili de 0,5) - 5(2 Sacchetti kirosolubili de 0,5)

NATURA DEI, RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inelezione e contatio con la pelle.

NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve in luogo inaccessibile al hembiol ed egil animali domestici. Conservare la confezione ben
chiuse. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con
la pelle, gli cochi a gli indumenti. Copo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laveral accuretumente con acqua e sapone.

# PORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intessezzione chiamere il medico per i consusti interventi di pronto sco-

Consultere un Centro Antivaleni

# CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBIL, è un fungiolde sistemico e di contatto e base di tetraco-nezzio, principio attivo dotato di elevete efficacia ed ampio epetro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBIL conseria di ottenere un'ottime protezione in trattamenti preventire, curattive e bioccardi. Può essere applicato el diversi stadi della coltura, in funzione dei programma di trattamenti adobtato.

# BIODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VTTE: Contro Oldio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 giettolitro, assicuran-do una buona bagnatura della vegataziona. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patopeno) ad intervalii di 12 - 14 giorni, in funziona della pressione della malattia. In apertura e chiusura del ostendurio di lotta è consigliabile l'impiago di anticidioi di copertura tradizionali.

CUCURRITACIRE (Bistorie, Cetrole, Zucchino): Contro Oldio (Erystphe cichors-cerum e Spherothico Autoinée) atte dose di 800 giettotitro. Effettuare 2 - 3 applicazioni ed intervelii di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando el verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo delle malattie.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si con-siglia di procadere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservere i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccere i sacchetti con le mani bagnata.

Non è competible (o miscibile) con antiperassitari alcalini (pollacifuri, pottiglia bor-dolese, ecc.) con oli minerati, con DDVP, con Dictofluenide.

AVVERTIENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dell'Implego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-apettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservete le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualors si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## PHOTOGRACITÀ

Quando si verificano condizioni di eleveta temperatura lo zolfo presente potrebbe dere fuogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacea in serra o sotto tunnet e Vita verietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO BU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO.

isto contiene una acetanza attiva nociva per gii orga-**NOCIVITÀ: Il form** niemi acqual

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricolture. Ogni ettro uso à peri-coloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia dei trattemento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smeltire secondo le norme vigenti

## MODO DI UTILIZZO zione cont

Questa co





# **CONCORDE COMBI**

FUNCICIDA BISTEMICO E DI CONVATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AM-PIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELO-NE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 6.02.1997

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Tetraconazolo puro......g. 1
Zolfo puro......g. 40
(esente da selenio)
Bagnanti, disperdenti e
supporti inerti..........q.b. a.g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione:

Quantità nette del preparato: 200 - 250 - 500 - 2500 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sui contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# DOMARK 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

# CONCENTRATO EMULSIONABILE

# COMPOSIZIONE

4,42 ( = 40 g/litro) TETRACONAZOLO puro.

servare fuori della portuta dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contentro con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavure immediatamente e abbon-Frest di rischie (R): Imitante per gli occiti e la pelle Consigili di prodessa (S): Conqb. ag. 100

dantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavara



**IRRITANTE** immediatamente ed abbondantemente con acqua e supore. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggera gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di maleusere con-

suiture immediatumente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) ISAGRO S.p.A. - Sede legale in Pia Felice Casad, 20 - MILANO

Registratione Ministero della Santà nº 8792 del 26.02.1996 DISTRIBUTORI: ISAGRO ITALIA S.F.I. Via Caldera, 21 MILANO - SIVAM - Società Baltama Veterinaaria Agricola

Officins di produzione SCAM S.r.l. - S. Maria di Magnano (Modeau); Isagio Copper S.r.l. - Adria Cavandla Po (RO); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salexno sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faen-za (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano ai Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montrenii Bellay (Francia); AgriFormula S.r.l. - Paganica Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 MILANO

Quantità metta del preparato: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO (L'Aquila).

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non comaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER H. MEDICO sintemi di Intesicazione

) celt minali di laboratorio i sintoni di avvelenamento sono mpevifici: pesizione ventrale, laterale o curvata yon vikanns informazioni di essi di asselenamento nell'nomo.

Non si concoce Pantidoto specífico. A Consultare nu Centro Antivelent. terapia: vintonativa. pelo arreffato.

# CARATTERISTICHE

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di estranere il massimo della protezione in trafamenti di tipo sia preventivo che custivo e bioccunte. Può essere applicato ai diversi statti della coltum, da nole o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncunia necatur): trattamenti in pre e postforitara distanziari di 14 giorni. Dose: 60 milestosiaro. Il prodotto presenza anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellit); nel caso di fiuti attaochi di quest'ultima malattia è opportuno sumentare la dose a 100 mi/ettoliaro.

MELO Oidio (Podosphacza keusotricka); trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50

MELO E PERO Techiolatura (Venturia app.); trattere ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce, proseguire meccasivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (ur presenza di sintorni): caegaire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

DOMARK Marchio registrato

PESCO (Nestarine, Perceche, etc.) Osido (Spinecotheza pamoss): miziare i trattamenti alla caduta dei petali ri-potendo le inmanzioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di va-rical particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose. 100 consiglia l'impiego del DOMARK 4 EC in miscela con va prodotto di copertura Dose 100 ml/etholitro.

COLTURE ORTHCOLE

CUCURBITACEE (medeme, cetrielle, zaselbise) Ocióo (Erysiphe cichoraceurum, Sphacrotheca fuligines): a comparas dei primi sistemi della malettia intervenire eseguendo da 2 a 3 tratamenti distanziati di 10 - 15 giorni Done: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oxigo (Levellish tearies): trattere alla gentra comparsa della malattia ripotendo le applicazioni ogni

Done: 60 - 100 mb/ettolitro in finazione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.
COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in sera, vivnio e pieno campo)
Inserventi preventivi distazziati di 7 - 14 giorni, o al più, ore la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oldio (Sphaerotheca paraosa) DIEFFENBACHIA, FICUS Marciame fugliare (Myrotecium spp.)

QUERCIA (viva, giovani impianti) Oidio (Microsphaera alphitoides)

Doge: 60 - 120 mifettolitro in fanzione della pressione del patogeno, della cotara, e delle condizioni ambientali IPPOCASTANO Antracocsi (Guignardia acsculi).

GLADBOLO Reggine (Uvomycos transveranis). Dose 250 mi/ottolitro FITOTOSSECITÀ: considerando l'existenza di sumerose varietà con sessibilità diversa è consigliabile effettuare

PREFARAZIONE DELL'EMULSIONE: versee sel serbatoio mesì dell'acqua socesseria ed aggiungere sotto agiazione la questità di DOMARK 4 EC provists; sempre agitando, addizionare infino il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione. inggi preliminari su un numero limitato di piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

inaline essere osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenne: In caso di aniscela con altri formulati deve enere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devore intensicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E ATTENZZONE: Da impiegare exclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è on<del>ndizione essezziale per assicurare</del> l'efficacia del tratamento e per cytare danni alle punte, alle persone ed agi PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOPO.

Il formalate contiene una matanza attiva neciva per gli organismi ocquatici.

DA NON VENDINISI SEUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vaoto deve essere risciacquato almeno tre voite e l'acqua ši kvaggio stiliznia nel tratamento fitosanitario. 986ALTIRE SECONDO LE NORME, VIGENTI

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4 EC FUNCICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATITE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMUISKONABILE)

COMPOSIZZONE

TETRACONAZOLO paro .g 4,42 (=40 g/fave) Salvanti, estulaionanti q.b. e.g 100

Prais di rischie (R.). Intante per gli cocch e la pelle. Cassigli di praefessa (St.): Conservere facri dalla postata del baschie. Conservere bottono da alimenti o natuglia e del revendo. Non mangian, sel bere, soli mare derente l'impiego Britare il constato con gli cochi e con la pelle. In caso di constato con gli cochi, invare manedammente e abbondamente con sequa e consultare il medico. In raso di costatto con il pelle invare manedammente e abbondamente con sequa e consultare il medico. In raso di costatto con il pelle protegenia gli occhi/a facca. In caso di meidente o di malesente entashine imm possibile, mostangli Potishetta).

RRITANTE

Angistranone Ministern della Sensia n° 1772 del 26 12. 1990. DISTRIBUTORE: DACRO Inlia S.r.L. Centro Ulfici Sen Sen - Tobloizato D. -ab 3 - Via Caldon, 21 - 20153 MILANO ME, STVAM-ISACRO S.p.A. Sede legale Vin Felice Casali, 20 - MILANO Registratore Ministers della Sanisi nº 1792 del 26.02.1996

Societ Indines Veterneria Agricola Mateo S.p. A. - Via Scartent, 30 - MILANO M.
Offician di produzione, SCAM S.L.I. S. Marin di Maguneo (Modera), inegro Copper S.L.I. - Adria Comunita Po (ECD), Final Comunita S.L.I. - Aprilia (Latina), SIPCAM S.p.A. - Salerman and Lambro (Lodi), A.D. I.C.A. S.L.I. - Feerza (RA), S.TI SOLPOTEZ/C.C.A. ITALIANA S.p.A. - Torraiteri - Montelle (10), A.Aballer India S.L.I. - San Cotombaso di Lumbro (India, SIPCAM - HIVTELIACO - Montenuil Beltay (Francis).

Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Quantità notin dei menamen n tit. - n 1 T

Learnis notis dei preparato (405 - 0,1 L E. CONTENTIORE NON PLO ESSERE RIUTE 1222A10

**IORNE PRECAUZIONALI** 

minere sitre colture, alimenti e bevande o consi Cacque.

INFORMAZIONI PER JE NEBICO

fanny igformazion di cavi di avveknamente sell'uom ngmaii di Laboratoru i vistomi di avvelvamento vose surjoursies.

ensaltare un Centro Antivekni

ne de impiegare octualemente in agricultura agai altra me è periodima. Chi impiega il prodotto è responsabile degli constanti de me impreprio del proparato il rispotto delle radotto intensiati è constitutono eteoristico per ensistente i Avvotumet is caso di misoch cun attri formalesi dere senere stapatesse il periodo di carema più longa. Borono ballero mos recanatonali procetto per il prodeto più denica Qualera al verificamene casi di infernicasime, inferemer il modite della

AVVERTENZA; prima dell'use leggere le istruzioni sul fagita llimitrador

DA NON APPLYCARE CON MEZZI AKREI

DA NON VENDERSI SPUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Frabellaggio vocto deve casere rissiscqueto altrono tre volte e fraque di heraggio sefficate ad trattanta

SMALTEE SECONDO LE NORME VIGENT?

IE CONTENITORE COMPLETAMENTE SPUGTATO NON BEPE ESSERE BESTERSO NIELL'AMBRENTE.

DOMARK Marchio registrate

# Foglio illustrativo per conferioni di formato ridotto DOMARK 4 BC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER 11. CONTROLLO DI MALATTIE

DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

CARATTERESPICHE

DOMARE & EC è en fangiciale nistemire a hene di retracmanche, principio attivo detato di elevata effencia ed ampie apettro d'unione.
DOMARE & EC cassense di attonere il anamino della protestione so trattamenti di tipo sia preventivo che curstivo e biocumte. Può camere applicate ali divenni stadi della caltura, de sele e in misopia con altri prodetti, in funzione del proprazuana di trettamenti additata.

MODALITY E DOST DIMPISSO IN TRATTAMENTI A VOLDME NORMALE

VITE Chin (Incimale meratur): traitementi in pre e postitoritura chetamisti di 14 giorni. Desc. 60 mbettolitro. Il prodotto presenta marko un'amiene colleterale sul marcimes sero (Chipmarlia bidrevilti); sel caso di ferri attacche di quest'ultima malattia d'apportuno sementare la done a 100 mbettallira.

primaria e fino alla fano il Trotto mon; promiegure processivenciente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trettamenti il belocusali impressona di interbenti è centramenti e difetana di 1-7 fermi e utuali proceptire con le cultana normali. Si censiglia l'ampiego del DOMARIA d'RC in miscale can un prodotto di cupertura. Done: 100 milettoliro. IELO Ciglo (Palambara leccatriche): trattament primavazii ed estivi distantati di 12 - 14 piorni. Dese: 60 sal/etolitro (FLO E PERO Technidatura (Vesturia 1731); trattare opni ? pomi a partire dal verificara delle

ndeni piliniseralii di 12 - 14 giarai nelle ares ad elevata premiene di infrance e in processa di varietà particolarmente semethili Down Considerate della madattia è minero inferronire egni 14 - 21 giorni. Dose: 100 mbettottuo.

COLITINE OPPICOLE

CUCUERTACER (malma, ontriala, maralina) Olido Eryapho tich craosarun, Sphaerobeca faligiaes): alla comparsa dei primi minioni della malmitia interveniro enegomolo de I a 3 trattamenti distamziati di 10 - 15 pierra. Done 125 milestatiro nevero 1250 milestaro in flusione della superficie a cultura.

CARCOOFO Cidio (Levellula tenzio): truttare alla prima comparsa della nadattia ripotando le appinazioni ogni 18 giorni se nacessaria, Desc. 60 - 180 milettrifico in funzione della premione del patogeno e delle condizioni subientali. stàrd distanziació de 7 - 14 gierra, o al più, ero la caltura lo consenta, si printi matoni dell'inferione COLTUBE ORNAMENTAL E DA PRORE SOTTOS PECIFICATE (14 sette, vivido e pioreo chapo).

BOSA Cidio (Splaserchara pantona) DIEFFENBACHIA, FICUS Merienes fugiese (Myredenism 1910.) QUERCIA (sival, gievam lupianti) Oldio (Mirrophaera sphisioliae)

FITOTOSSICTA: complements for increase of removement would con seculative discount a consignabile effectuare seggi prehiminari su Desc. 60 - 120 autotzaino in finazione della pressione del patopuro, della cultura, e delle candinical ambientali. CLADROLO Reggias (Itempus tressversable). Dese 250 sulettalita.

TREPARAZIONE INEL/MINISTONE, varance and scribtisis meth dell'actua mocessaria ed segimment sotto segimmento d quantità di DOMARE A BC provintry sempre aggiunda, addizionere infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluniore entro 2 un geneero kanttata di pipeta.

SORFENDERE I TRATTAMENTE, 14 GROENI PETMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PETMA DEL RACCOLTO SU MIELONE, CETERGEO, EDCCEINO E CARCIOFO. ere della propertezione.

# DOMARK

FUNCICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER E. CONTRICLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBAMETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRUCLO, ZUCCHENO, CARCHOFO E. COLTUME ORMANIBRITALI E. DA FORE (EMULSIONE)

g 100 Emebeonanti, dilucati q.b. a Tetraconazolo puro

ATTENZIONE manipolare prudenza Ş

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro Copper S.-I. - Adria Cavanella Po (RO), FilinFormula S.-I. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi), AgriFormula S.-I. - Paganica (L'Aquila), QUANTITIA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100- 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 lini
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE REUTHAZZATO Registratione Ministero della Saattà nº 9652 del 03.06.1998 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.F.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI) Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

tions, insilations e cuntatto con la pelle. **VORME PRECAUZIONALI** Seatures periosises per ing VATURA DEL RISCHIO

Conservare questo produtto chimo a chieve in lango haccomilitie si bumbini oi agli ambaili domestidi. Conservare la confesione ben chimo.

Non famore e nen amagiare derrante l'impiege del predetta Non operare contro vento

Non containing manners of the collection of the containing the con Non contaminate althread e bevande o corni d'acque.

name on some emper.

NORMATON 1348 B. M. DRO Smenn drinnessamen en a binne mennenen da sist de Negh animaki de laboratorio y sunoun de agyekunamento e

asaltare an Centry Antiveien

### CARATTERISTICHE

DOMARK 45 EW, è un fungicada sistemico a fuse di retraconazado, principio antivo dotato di elevata efficacia ed ampio spetto d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezzione in trattamenti di tipo sia preventivo epetto d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezzione per applicato ni diversi stadi della coltuna, da solo o in misrola con altri prodetti, in famzione del programme di trattementi adottuto.

MODALITA' E DOSI D'EMPIEGO

CEREAL! (francesto, erze)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le fogite e la spiga, quali osdio (Erystphe grandat), ruggin (brune, gialle, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septorio spp.), è inoltre efficace nei confronti della

nnoospanios (Niymchasparium secults). Date: 2,8 likrifettaro in 200 - 600 likri di acqua.

Exegure i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di numa :Hemare due applicazioni, napettivamente allo stadio di 1 - 2 modi ed all'inizio della spignom, limitandoni ad una sola,

gament Tultium, melle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili

DOMARIK 45 EW presenta una purbiculare efficacia mei confronti della cercospora (Cercospora bencola) e dell'oddio MARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Eposphe betae) della humbilietola, sale da assicurate la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dase: 2,2 Meriestane ha 400 - 600 Meri al soque; dunezzare la dose se miscelato con prodotti a base di nume o con compani del fanin. Effethare il primo trattamento alla compana dei sintorni eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE. Okido (Inscirada mecaritz) trattamenti in pre e postifontura distanziati di 14 - 16 gora. Dose: 55 milestolibro, produtto presenta anche infazione collaterale sul marciume nero (Guignarda bizivellit); nel caso di forti attacchi equat'utima malattia è opportano ammentare la done a 90 milestallara.

MELO Cidio (Podosphoem lescotriche): trattamenti prissaverili ed estivi distatziati di 12 - 14 gromi. Dose: 45

all'anfactone primaria e fino alla face di fundo noce, proceguire successivamente con intervalili di 10 giorni fra cascuma applicazione. Tuttamenti turniviri: intervenire entro le 96 ore successiva alla pioggia inferitante. Trattamenti bioccuati (in presenza di sissiona) s'esguire 2 trattamenti bioccuati (in presenza di sissiona) s'esguire 2 trattamenti bioccuati (in presenza di sissiona) s'esguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadezce normali Si consiglia l'imprego del DOBAARE 45 EW in miscola con un prodotto di copertura. Dese: 90 miletabilira.
PESCO (Nestanfas, Percenta, etc.) Oddio (Spoerotheco posnoca): inziare i trattamenti alla caduta dei potali ripotendo MELLO e PERIO Ticchioleura (Venturio app.) tratare agai 7 giorni a purire dal venficarsi delle conduzioni favorevoli

le invanzioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle save ad elevata pressione di infezione e un presenza di vanietà particolarmente escaltali. Done filmoidezza della malattia è misore intervenire ogni 14-21 giorni. Done: 90 malettolitra COLTURE ORTICOLE

della maintia interventre eseguendo da 2 a 3 tratamenti distuzziati da 10 - 15 gorni. Dose: 110 milettolitro evvero 1,1 Netamo in funzione della superficie a cottora. CARCIOPO Oldio (Levellinia stantios): tratane alla prima comparan della maintia ripetendo le applicazioni ogni 15 CUCUEBITACEE (melean, cetriele, mechine) Oidio (Sryaiphe cichoracearum), alla comparm dei primi suttom

Danc: 55 - 99 adictiodire in funcione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLIUME ORNAMENTALI e de PIORÉ (la serra, vivaio e piene campo).

Intervent preventivi distanziati di 7 - 14 gorni, o al più, ove la coltura lo consenta, si prima smora dell'infezione.

ROSA Oidio (Sporroflerza pravesa), DEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogliure (Africaccium app.), QUERCIA
(Westa, givernat impliation) Odio (Marcophorar quercine), IPPOCASTANO Antacnosi (Gargardio casculf), Done: 55

- 110 miliciamile in fuzzione della pressione del putogno, della cottuza, e delle condizioni ambientali:
GLABROLO Raggine (Uromyora transversali), Dose 220 milicialità, diversa è consigliable effettuare saggi

mediminari su un numero limitato di piacata

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità nichiesta di DOMARK 45 EW rella butte riempita a metà con acqua, mantenendo il Inquido sotto agiazzone e completare saccessivamente il riempimento della botte Applicare la soluzione entro 2 ore dalla

DA NON APPLACARE CON MEZZI AEREI

Avvertorza: in caso di aniscela con alto formulati deve cance rispettato il periodo di carenza puì lungo. Devono inoltre Serpendere i trattamenti: 35 giorni jedine del raccelto per il framento e orno; 21 giorni prima della raccelta della prodotto più tossico. Qualora si osservate le norme precaucionali prescritte per il pri cazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

harhabbishi da zarelern; 14 gierni prima del raccolto per vite, meh, pero, perco, 7 gg prima della raccolta di melano, cetriolo, sarethino e caretolo.

NOCIVITÀ: Il formatato comiene una nostanza attiva acciva per gli organismi acquatici

Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltum: ogni altro uso è pericoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli evertamii danni derivami da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione eserziale per assistante l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VIENDERIST SPUSO.

STRIZIONI PER L'ELDAINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essene risciacousto almeno tre volte e l'acqua di eveggio utilizzata nel trattemento lifossoriario.

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SPUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Supplies sociatés le sociate vigenti Riepilogo taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L; 25 - 50 - 100 - 250 ml DOMARK Murchio registrato

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

DIO IN AIR IN AIREM SPETINO PER LI CONTROLLO DELLE MALATTE DEL FRAMENTO, ORZO, BARRANNETOLA DIA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRACLO, ZUCCHANO, CARCIOTO E CONTURE GRAMMENTALE EDA FIORE (EMULLSKONIE))

COAPOSIZONE
TETRACONAZOLO paro
Emationenti, disenti qui a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON FRUDENZA

ISACRO S.P.A. Stock logals Val Felica Casal, 20 - MiLANO Proprietacine Mehano della Sanka 27 002 del CLOS 1990 OFFICIAN D PRODUZIONE SPICHA S.P.A. - Salamon sul Landon Barll, Agifformali S.r.L. - Pagastra (L'Aguili): laugno Cappar S.r.L. - Antin Committe Po ROS; Telf-censule S.L.L. - Adde il Aradi. P. - Adde il Arad. S.P. - Adde il S.P. - Adde il Arad. S.P. - Adde

QUANTIA NETTA DEL PREPARATO 25 - 50 mi IL CONTENTORE NON PLOF ESSERE RIUTILIZATO PARTITA Nº

NATURA DEL RECCEO Statuzz períoches per legasitom, industres e consisto cen le palla.

NOTINE PRECADORALI Comence quain postido chiao a ciede in incopi incomanile si heralesi es agli animilia consistente in heralesi es non mangine starete implago del produt. Noti operan como vento, hor contain consistente nel notare ante heralesi es non mangine starete implago del produt. Noti operan como vento, hor contain con de palla.

whereing in caso of inforcing corn after formulad device season injurished by particulo of carenza pit lumps. Checkoo best automate particular countries of the information informed in medical medical distributions informed in medical medical distributions informed in medical medical distributions of the information of inferior date autodate introduced of conditions consociation or manipulate for conditions consociation in medication of the state of the information of the information

Rosenkario. 14. CONTENTIOS COMPLETAMENTE BANOTATO INCHI DEVE DIMINDIE DIBPERBO MELL'AMPRENTE Bandha secondo is sorme vigural COLANTA Antonio registrado.

nato ateneno tre volta o faccana di Invaggio dell'exata nei tratament

## DOMARK 45EW Fogilo illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE (EMULSIONE)

CARATTERENDAE

CONTRACTOR And Indiana submitto a beas of information, principlo alloo dated of elevate efficials and ample spatiation DOMARK 45 EN

CONSISTED AND ASSESSED ASSESSED AND ASSESSED ASSESSED

INCORALIZATE DOGI UTBEREGO. COERRAL INCORAMENS, como COERRA COMPANIA COMPANIA COMPANIA COMPANIA COMPANIA COMPANIA COMPANIA COMPANIA COMPA DOLANCA SE EM O APRICAMENTA COMPANIA COMPANIA COMPONIA MANDA PORTO COMPANIA SOCIALI. DORANE LA INVANDA DA 200 - 600 Procisio appl, septembri (Capania appl, o Indire diferen sel control data incorported (Physiotopoxian social). Dass: 1,8 linkellero in 200 - 600

hi di anges. 1858 i bistimosti il digramente apamito al patamatero is condizioni forenvoli alle infeciosi. Si devono di norme all'attuan des applicazioni. 1888/enembrato interatio di 1-2 nodi sel diffusio delle appliatra, instandoni ad una sole, in genera fultires, rade circostanta di ninco pressione della subsidie e adin strinish ranco similati.

VRK 46 EM presents was particulors efficacion ani confront della concospona (Concespono selficiale) e dell'orde (Espaine bates) della benchalateta a miscrate in più completo principio della colcina del questo mentito. 2.2 dell'eleman in dia - delli lieri di acquesi della colcina della comprodicia la basa di minna o con composi del fentit. Elitamen il principio della companio della fentit. Elitamen il principio della companio della companio della companio della fentiti dell'accessiva di principio della companio COLUMNICATION DA ZUCCIERDO

WTE Clife (Unturb menint): tealment in pre a positrolara determini di 14 - 16 gont. Done: 56 miletobleo, il poodob presenta anche un'abb solbassio dei senchem nen (Cogamelo bidemit); esi caso di fosi absochi di quantifilme medidio è opportano aumenten in dese a 90 miletobleo.

IEEO Chifo (Partugaleuro Investifeta); tratement primment est mile distractual di 12 - 14 gioral. Overs 46 milestoffer

MELO & PERO Tradalcium (Vendula agu), tastes agai 7 sioni a perite dal vorficoral dele condicioni fenomosi affrodore primeira e les esta feno est tesa Fenomosi presegula accondemente del 10 spiro il deleccioni in deleccioni estaturanti combite infrancie estos e 20 se successo al Regional seleccioni, fratamente deleccioni (se probato a deleccii) sengula 2 tradamenta deleccioni deleccioni (se probato a deleccioni deleccioni (se probato a deleccioni deleccioni

PDECO (Inflamma, Personalin, etc.) Cliffo (Sparrellhora parsens); iniciare i tratimenti alto contas del patal ripotento le intrazioni ad intervelli di 12 - 14 pipoli sulla sera ad deveta patalonia di deschina e la presenza di unidab particolarma sia semiliali. Dono Tratiferza delle matelle è rimono informento oggi supri, Dono Tratiferza delle matelle e rimono informento oggi supri, Dono Tratiferza delle matellaties.

COLTENE CORTICOLE. CUCURENTACEE (national, entirida, amodeles) Olde (Egyaphe ochomosomen); als comparts del print entorni della malatis bismosime a 3 toppampel distancial di 10-15 giorni. Desc. 179 safestation evenen I, I indiano in Austons dels superios a colora.

CARCIOTO CIde (Leuflide hacks); traites also prims company the mobile spatents in application ogni 15 giorni sa nocessario, milestribe in functions shib prescripe del pringese o dels condisioni embestici.

Does: 55 - 95

COLTURE CONTAINANT (A) o de PIOPE (in mera, vivado o pieno campo).

nternants presentals distributed d ? - 14 glocal, o at july, one in collect to community, at putest electral del 14640

108A. Outo (Spermithics: personal, DIEFENBACHA, ROUB Macchi foglari (Mycrotociae spo). QUENCU librogramme quencha), MYOCASTANO Adelectal (Degende sancial), Ober: 56 - 110 enfetable in fundore dian; e sith condition antiemal.

a Jatilia d'Ampros d'empros d'empressión de la 220 militables. Internation: constanto flustacia d'amprose unitat con sentitifia desse à contribute despare seggi présidari su un semeo lestato d

EPARAZONE DELITERRADIONE. Sersi la presenta del DOMANIK (E EVI cabb tratte risegia a metà con azque, mesenenco il topico sobo aglazione e completa Sossementa il risegiamento della india. Aglazora la principira sultro Core della propazione.

delle recorte delle harbebische de zeochero; 14 setiolo, zeochies e cardido.

# DOMARK Combi PB

2
NOOK I
2073
PE E
ETRIO
LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO
LONE
SEL ME
VITE, I
<b>VELLA</b>
DIGIC
TRO L'C
A CONT
HQ

Offician di produzione: Agriformula S.r.J. - Paganica (L'Aquila); FiloFormula S.r.L. - Aordia (Laima); SiPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi);

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro Copper S.r.L.

Quantità metra del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Adria Cavanella Po (RO).

Scarketti, 30 Mr. MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita No.....

NATURA DEL RISCHIO: Sostarza pericolosa per ingestione, inalazione e constatio con la pelle.

NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo predotto chinio a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed
seji animali domestici. Conservare in confezione ben chinas. Non famere e sone mangiare durante l'ampiago del
prodotto. Non contaminare altre colture, illimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro verato. Evitare il
contanto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavansi acce-

INFORMAZZONI PER IL MEDICO In caso di infosicazione chimmere il medico per i conssetti inferventi di prosto soccente. Cossettare un Centro Antivelena.

### CANATTENIENCE

DOMARR Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazzolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'oriana protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in fanzione del programma di trattamenti adottato.

MORMALE

NORMALE

VITE: Contro cidio (Uncimula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della regetazione.

Effetnare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fise di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in finizione della pressione della malatia. In apertura e chiassura del calcadario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURRITACEE (Melone, Cetriolo, Zaochino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphacrotheca fuliginea) alla dose di 500 g/strolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PRETARAZIONE DELLA SOSPENSIONE
Assionnersi che la macchina interatrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratte-ristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi PB previrata in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia nella rimanente quantata in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia nella rimanente quan-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tità di acqua agiando, sino ad ottenere la dilutzione voluta.

COMPATIBILITÀ: son è compatible (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.) con olii miscrali, con DDVP, con Dicloftuanide.

Avvertenza, deve casare investo a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TITOTOSSICITA"; quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo prescute potrebbe dare sogo a fenomeni di fintossicità su Cacurbitacce in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese

Sospenderre i trattamenti 14 giarni prima del raccolto su vite, 7 glorni prima del raccolto su melone, sorrichi e mechato.

NOCIVITÀ: Il formaline confidere une sentanna sittera nociva per gli organismal acquastici.

ATTENZIONE: Di rappiegare exclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotine è responsabile degli eventandi danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predete intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle primet, alle persone da ggli arimali.

NA NANA VERNINDESI SETISO.

DA NON VENDERSI SRUSO STRUZZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smakie eccado le some vignii

DOMARK Marchio registrato

# Etichetta per confuzioni di formato ridotto

### DOMARK COMBI PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISACRO S.J.A. Stets legate Na. Falco Casal, 20-MILANO
Registratore binders of Sala Sanaka 1 820 of K.C. 1990
Offera of produzer targo Capar S.I.I. - Ani Casardha P.O. Floricomia S.I.I. - Aprile fluiding: SPICAM S.J.A. - Salaman and Lambo
Offera of produzer targo Capar S.I.I. - Ani Casardha P.O. Floricomia S.I.I. - Applica (J. Varida.
Long St. 18 SOLFOTECHCA, IT.L.MA S.J.A. - Colpore F.O., Agricumala S.I.I. - Pagarica (J. Varida.
DSTREACH TOPEL SACO (TALLA S.I.A. - Colpore F.O., Agricumala S.I.I. - Pagarica (J. Varida.
OLIVERTOR S.S.GOTO (TALLA S.I.A. ) - Albano (Prij. STVAM - Sociata) Indiana Vascolataria Agricula billiano S.g.A. Vita.
Scandarii, 30 MILANO
OLIVERTA NETA DEL PREPARATO (J. 199
IL CONTRATTORE NOTO FESSIVE RUBRIZZARIO
INSTITUTA NETA NETA PRODUZIONE

MATURA DEL RECHO Distanza periodosa per ingestione, institutione e constitio co NOME PRECAUZIONALI Conserve questio prochio citation a chane in inspiri in confectore ben chiesta. Nos transes e non mengiere deranie frequigo del prochio. No core di despai. Estima il contato com la pulle, gli cost e gli indeminati. Dispo in sensi

NA 4004 APFLYANE CON MEZZA ASPOBL NA MON VEIDERRI SFUBO. Brudite assorato la monte vigand Da non vendere, ná conservare fuori delte confendere

DOMARK Marchio registrato

# Feglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

# DOMARK COMBIPE

IUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVEME BAGNABILE AD AMPRO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLD E DELLO ZUCCHINO

·# DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo consente di ottenere un'ottiana protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccarti. Può essere applicato diversi stadi della coltura, in funzione del programma di truttamenti adottato. MODALITA: E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 188 DI ACQUA IN TRATTAMENTI dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB

< VOLUME NORMALE

Effectuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore assectibilità ai patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia. VITE: Costro cidio (Uncinula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona

in apentara e chiasara del calendario di hota è consigliabile l'impiego di astividici di copertura

Zacchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum Cetriolo. CUCURBITACEE (Molone,

Spinecotheca finiginea) alla dose di 500 g/estolitro. Effestamre 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando rerificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

.2

Assicument che la macchina interatrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle carasteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi PB prevista in poce acque cost de ottenere une pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quentità di acque agitundo, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Anvertenza: deve esacre izronto a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii miserali. In caso di misecale con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi oordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dicloffusnide.

PITOTOSNICITA": quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe Sempendere i trattamenti 14 giorni prima dei raccolto su vite, 7 giorni prima dei raccolto su thre hogo a fenoment di fitotossicità au Cacurbitacee in serra o sotto tumel e Vite varietà Sangiovese. di intessicazione informare il medico della misoclazione compiuta. nelone, cetriolo e znechino

ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evernuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni NOCTVITÀ: Il formetato contiene una sestanza attiva nociva per gli organismi acquatici. alle piante, alle persone ed agli animali.

DOMARIK Combi PB, è un fingicida sistembo e di contatto a base di tetraconazzoto, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azzione, e di zoito. DOMARIK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in tratta-

menti preventire, cumikvi e hloccamii. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-ficritura (fase di maggione suscettibilità ai patogeno), ad intervalii di 12 - 14

MTE: Contro ciclio (Uncinula necetor ) alta dosa di 200 - 250 giaticitiro, assicurando una buona bagnatura dalla vege-

MODALTA" E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 160 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

raftamenti adoltato.

CUCLIRBITACEE (Melone, Centido, Zucchino): Caráso cidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fulginea) alla Effethans 2 - 3 applicazioni ad Intervali di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni

in apertura e chiusura del calendario di totta è consigliabile l'Impiego di anticicici di copertura tradizionali.

jiomi, in funzione della pressione della malattia

## DOMARK Combi PB

E AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO ROLO E DELLO ZUCCHINO FUNCACIO

IN SACCHETTI IDROGOLLIGILI

3	3 F	
	૱님	
š	3 _	
言うくうて言うな	ICO E IN CONTATTO IN POLVERE BAGNARAL L'OIDIO DELLA YTE, DEL INELONE, DEL CETI	
,	, E	
3	<b>33</b>	
;	ᇎᆼ	
١,	뿔교	
Ę	<b>X</b> =	
?	TTO M POLVERS VITE, DEL MELOS	
3		
	ōμ	
	EE	
	<b>14</b>	
	둘구	
	EIN CONTAT	
	<b>2</b> C	
	믔음	
	쁫믖	
	ш	
	-	
	A SISTER	
	3	

TETRACONAZOLO puro	ISAGRO S.p.A Vie Felite Cesedi, 20 - 20124 Mill.ANO Registrazione Ministero delle Senità n° 8903 del 06.03 1996	DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.L. Via Ceidens, 21 Mil. ANO
TETRACON. ZOLFO puro Bagnanti, dia	ISAGRO S.p Registrazion	TUBINITION

FloFormula S.r.l. - Aprilia (Latina) - taglie der 1 Kg (4 S.l. de 0,25 e 5 S.l. de 0,2) - 5 kg (10 S.I. de 0,5);

SIPCAM S.p.A. - Saleranosul Lamboro (Lodi) - taglie da: 1 Kg (4 S.L de 0,23 e 5 S.L de 0,2) - 5 kg (10 S.L de 0,5); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA)- tagilie da: 1 lg (4 S.L. da 0,25 e 5 S.I. da 0,2) - 5 Kg (2 S.L da 2,5 e 10 S.L da 0,5);

Agnifomula S.r.L. - Paganica (L'Aquila) - taglie de 1 Kg (5 S.l. de 0.2) - 5 kg (10 S.l. de 0.5). 0.5). Quentità meta dei properato: 1(4 Secotati idrocatatii deo 0,23) - 1(5 Secotatiii idrocatatiii deo 0,2) - 5(2 Secotatii idrocatatii deo 0,5) kg IL CONTENTORE WOR WAD EXPERE RAUTE ZZATO

Partition is .....

MORBIE PRECAUZIONALI: Conservare queeto prodotto chiaso a chiave in hogo inaccessibile ai bambini ed agli ammali do-mestici. Conservare la confezione ben chiasa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande e cossi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la palle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lakansi accumitamente con acqua e sapone MATURA DEL RISCHO: Souanza percolosa per ingestione, instazione e contatto con la polic

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di miossicazione chamare il medico per i consuali inferventi di promio soccorso Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE MAMPOLARE CON PRINCENZA

più favorevoli allo sviltapo della maiatifia

dose di 500 ofettollaro.

Attendent to extend to the executable control manufacture. MODO DI UTILIZZO: Casala carifoches conferen sacciesi idrovishi i Regia: Janaizane: idrodom ad'himitzaten i enero di esebeli Al Il 2025: singes idrovidal, chiai, entigenismo alla don di to The Party of the Control of the Cont

AWERTENZE D'USO

Nel cato di mincele con altri probelli ambamantari si conseglie di probodere prima alla introduzione e solubilizzazione de sacchedi idrosolubili. Nun conservami i apcoredi idrosolubili in larghi umisi. Non taccare i sacchedi idrosolubili con le mari bagnate. Se non si utilizzano tuti i sac-

DA NON APPLICATE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (a miscitale) con amigna assizari elcaini (poésoifuri, politigia bordolese, ecc.) con of mineral, con DOVP, con Dictofuenide.

Avverterza: deve essere inorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olii minerall. In caso di misosia cauzionelli prescritte per i prodotti più toesici. Gualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della con aftri formuladi dene essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preniscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fecomeni di filotossicità su Cucurbitacse in sema o sotto tunnel e Vie varietà Sangiovese coposedare i trattamenti 14 giorni prime dei raccotto su vite, 7 giorni prima dei raccotto su melone, cetriolo e mainto contiene una sontanza ettiva nochra per gli organiemi acquetici. VOCANTÀ: Il for

ALTENZIONE. Da impiegare esclasivamente în agrizoltura: agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-sponsabile degii eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio-

ne essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali. STRUZIONI PER L'ELMINAZIONE DA HON VENDERSI SFUSO

Smalline secondo le norme vigenti

**DOMARK Marchio registrato** 

### DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

 ATTENZIONE manipolare con prudenza

Registrazione Ministero della Sanità nº 8803 del 06.03.1996

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Cesati, 20 - 20124 MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.i. Via Caldera, 21 - Milano(MI); SIVAM Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 Milano (MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: FitoFormula S.r.l. - Aprila (Latina) (200-250-500 g); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (200-250-500 g); STI SOLFOTECNICA ITA-LIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (200-250-500-2500 g); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) (200-500 g).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

(0105017,37408,671

FUNCICIDA SISTEMICO IN PORMULAZIONE LIQUIDA AB AMPIO SPETTRO PFRE IL CONTROLLO BELLE. MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, WITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETROLLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIDRE

-E 4(-45gA) . 4.b. ng. 100 TETRACONAZOLO puro. Carabiosant, diluenti ....

Registrazione Ministero della Sanià nº 9178 del 20.03.1997 ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO SIPCAM S.p.A. Vin Sempione, 195 - Pero (MI)

Officina di produzione Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro

(Lodi); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Quandità netta del preparato: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L.

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita No....

agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e noa mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Nos operare contro vento. Evisare il NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiaso a chiave in laogo inaccessibile ai bambini ed contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con in pelle. accuratamente con acqua e supone

INJORALATON FERSTE MEDICO Sutant de infosseazona, notesi hanno informazioni di casi di revelenamente nell neme. Neili animali de laboratorne i suromi di avvelenamente sano aspecibar bospon ventale, higade o curva pelo armilato

### CARATTERISTICHE

spettro d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trafamenti di tipo sia preventivo che curativo Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in misocla con altri prodetti, in finezione EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetracorazzolo, principio anivo dotato di elevata efficacia ed ampi del programma di trattamenti adottato

MODALITA'E DOSI D'IMPIEGO

### CEREALI (framento, erzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le maistrie che colpiscomo le fuglie e la spiga, quali cidio (Erystphe gramints), ruggui (bruna, gialla, nera - Puccinsia spp.), septoriosi (Septorio spp.); è moltre efficace asi confronti della rincosporiosi (Rhymchosporium secalis).

Eseguire i tratamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di Dose: 2,8 litri/ettaro in 280 - 600 litri di acqua.

# norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 sodi es all'isazzio della spigntura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno

Dose: 2,2 litrifettaro in 400 - 600 litri di acqua, dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o EMERALD presenta una particolare efficacia mei confioniti della cercospora (Carcospora beticola) e dell'oidio Exystyte betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malatina. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

appiezzioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorrologiche. VITE Oidio (Uncardo necarzi): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dese: \$5 nal'ettalitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume neto (Grigouardio bielwellis); ael caso con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei simbumi eseguendo poi 1 - 2 di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dane a 96 milettolitara

AELO Osido (Podosphaera lencotricho): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose:

avorevoli all'infizione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infectuarie. Transmenti Moccanti (in presenza di sintorni): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi AELO e PERO Trochiclatura (Ventorio 1930): tratture ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizion proceguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del EMERALD in miscela con un prodotto opertura. Dose: 90 ml/ettolitra. sions for

ripetendo le invanzioni ad intervalii di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infizzione e in presenza di varietà panticolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è misore intervenire ogni 14 - 21 giorn. Dose: PESCO (Netterlae, Perceche, etc. ) Oidio (Spaerotheor parnosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali

COLITIZE ORTHCOLE

CUCURRITACEE (malene, cetriele, zacchine) Oidio (Erysphe cichoracearum): alla compara dei primi sintomi della malattà intervenire caeguendo da 2 s 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 milettalitre severe 1,2 l'ettare in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (*Leveillale tenvice*); trattare alla prima comparta della malatita ripotendo le applicazioni ogni Done: 55 - 99 milettolitro in fazzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLITURE ORNAMENTALI e de FIORE (la serra, vivalo e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al pitì, ove la coltana lo consenta, ai primi sistomi

QUERCIA (vival, giovani impianti) Oidio (Attrosphoera quercina), IPPOCASTANO Antracnosi (Geogenardia cascali), Beast: 55 - 110 milestellitre in finzzione della pressione dei patogeno, della coltura, e delle ROSA Cidio (Spaerotheca parmaco), DIEFFENBACHIA, FICUS Marciame fogiare (Myrotechur spp.),

GLADROLO Ruggine (Urnsipoes traumeracia). Dose 220 mVettolitra.

Pitotossicial: considerando l'esistenza di mimerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi Versare la quantità richiesta di EMERALD nella botte ricripita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto religiani se un aumero limitato di piante. PREFARAZIONE DELL'EMULSIONE

giazione e completare successivamente il riempianento della botte. Applicare la soluzione estro 2 ore dalla

inoline essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi Avvertenza: în caso di miscela can altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sespendere i trattamenti: 35 giorni prima dei raccotto per il framento e orzo; 21 giorni prima della raccotta della harbabietola da zacchera; 14 giorni prima dei raccotto per vite, meto, pero, pesco, 7 gg prima della raccotta di melane, retriolo, zacchino e carciolo. NOCIVITÀ: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi nequatici. di intonicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricolura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni darivanti da uno improprio del preparato. Il rispetto delle suddette isruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbelleggio vnoto deve essere risciscquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON VENEDERSE SIFUSO.

DISPERSO

ESSERE

DEVE

NON

H. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NELL'AMBIENTE Smattire secondo le norme vigenti EMERALD Marchio registrato

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

ENEGROA SSTEMO IN FORMLAZIONE LIQUINA AD ARMO SPETTRO PER IL COMPIQUO DELLE MAKATRE DEL FRUMBITO, ORZO, BARBABETOLA DA ZUCKHERO, MTE. MEJO, PERO, PESCO, MEJONE, CETNICLO, ZLICHMO, CWICIOTO E CICTUNE ORMANENTALI EDA FORE

COMPOSIZONE
TETRACONAZOLO puro
Empleorati, diuenti q.b. à

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRAGNO S.B.A. - No Fedor Cassal, 20 - 20124 MILANO
Registrations Missiano dallo Santa n' 1775 del 2010, 1897
Officia del productiva sur Copye de 12.1 - Adri Cassalla Pro (FUS; Patrionale S.r.i. - Apaile (Lativat; Str.CMI S.p.A. - Salamano del Landon
Lost), Agriconale S.L.i. - Pagnica (L'Agait,
L. CONTENTIORE NON PLOY ESSERE RUTLIZZATO
L. CONTENTIORE NON PLOY ESSERE RUTLIZZATO

ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione bes chiusa. Non famere e son NORME PRECAUZIONALL: Conservate questo prodotto chiuso a chiave in Isogo issaccessibili NATURA DEL RISCHIO: Sostuaza péricolose per ingestione, imitazione e contatto con la pelle.

d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indamenti. Dopo la mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande e curai manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarti accumtamente con acqua e supone.

vertexas: is caso of intends can abilitymated does easers rigarithed by partodo of careatar pili longs. Decore inclute seasers constructs to account processor of the processor

Theoriests.
Lectropy to Court ETAMBITE ENACTATO HON DEVE ESTINE ESTINES DIRECTAND HELLYAMISETTE.
Senature secondo le eners vigural
EMERICA SECONDO SEGUE ESTINA SECONDO SEGUE ESTINES DIRECTANDO HELLYAMISETTE.
EMERICA SEGUE

# Fogilo Illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNCACIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETITO PER IL CONTROLLO BELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE DRINAMENTALI E DA FIORE

CARATTERENCINE
BERGALL or happing steming a bess & temporated, pintodo altro deterial efficade of maps spelin of sciore. EMERALD consists of
discrete a measure determined to set somether of the carather. Pub season applicate at dream stad data cothers, de solo o is miscola
con all profess in fundamente determined solution.

CORRALA (Include Ofference)

CORRALA (Anthonomy, cont.)

EMERALLO & protectionments after control to conference be togic or to spice, each onto (Expector gravins), ragain (forum, gialts, seen – EMERALLO & protectionments after control to conference in the control of the conference in the control of the co

MANAGETOLA DAZZICOLERO BIERALD impento em particolero:

EECALD practice an principle afficiols has combed selectmospare (Chrompure Authority o deficiols (E) papels beta) data betablishs, tale of annicares in Complete produced selectmost department of the selectmost department of the complete selectmost selectmost deficient and data and complete selectmost deficients is principled to the complete selectmost deficient and data and complete selectmost deficient and complete selectmost deficient complete deficient deficient complete designations de la complete del la complete de la c

VTE Clin (kindinis annaki); britansed is yn a positiofura desacial d 14 - 10 gioni. Does: 36 sebesbito. I yndads presenta anche ur'ado coldands ad sendama seo (Sogonodo desacia); ed caro d fail sidachi d quantifilire meletis è opporturo semestre la does e 30 militabilito.

PROTESTION NELO CIAO (Patepiana Incabicida), trabantel privocadi se esta defendat di 12 - 44 giord. Onos: 46 adultado

IMELO e ISBO Tradizione (fulliate app.); caline agri? giera a partie del verificaci della condicioni fecurada differiados primerte e fino ade fene della finosione della conseguente della conse

auji bizilare (sratarvanti alte catica dai pateli ripotencio la incruzioni ad intervalii di 12 - 14 Il impeti peticolermente senabili. Dove fincidenza della malallita è reloca intervanio agni PERCO (Maturba, Percoda, etc.) Citio (Spannibros paresco). Index plant sults over ad elevida president di Infantone e in presenza di variedo p 14-21 giptal. Deser: 90 militalitan.

GUCKRETAKE pulius, estelat, mentaka) Dito (Eryaha obtonowan); dia corpora du prin sistemi della metalla Interente i a Stationnel dispesso di 10-16 giuni. Deser, 196 militablico orvere 1,1 lietaro in tensore della superitoi a coltura.

CANDORO Cuto (Lamina) make; trains als pietes compare dels multis framels is application opsi 15 pions so recessira. I Alberties is trains dels praviers del primario dels conditioni ambietà.

COLTURE CONSMEDITALL • 4x PORE (A sorm, whois o piece empo).

nderweid proceediis distancialii di 7 - 14 gibrril, o al pili, con la colinza lo consenta, di psini sistonii dell'infectore

Implant) Otto peopero, deta DOM, Outo (Spendithers parenes), INSTRUMACHA, FICUS Marche trainin (Aprileotan sps.), QUERICA (Ann.), Microphone a-second, INFOCASTAND Antazzani (Sulpanella second), Deec 28 - 110 miletoline in fundore delle prei chan, a dels condizioni sustantell.

ARDIO Regime (Atomicus benesementa). Since 220 sell'attellite. Atomicilie considerante l'aminisme di memorie valutai con possibilità diserra è compilable efisibusa seggi preferènci su un serrero finitato

TEPAPAZIONE DELL'ENNE NONE

nsava is quantità schiesta di BAERNAD sucha bolla riampita a matà con asqua, manharanta I legido sotto agitaziona e completare mpiasanto della batta. Appitana is sotucione estra 2 ene datta preparazione.

expendent l'autonimit. El girnii prima del montile per il framente e caso; 21 giorni prima delle raccetta della berindistate de succhero; 14 end giutna del reccette per elle, meit, pere, peren, 7 girnii prima delle raccelle di melben, collède, succhiro e cercirio.

OCNITÀ: Il femalate continu

METALL) Marchip replants

# EMERALD Combi

FUNCICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA

LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE	COMPOSIZIONE TETRACONAZOLO puro	ISAGRO S.p.d Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO Registrazione Minustero della Sanità n° 9449 del 23 12.1997 DISTRUBUTORE: ISAGRO ITALLA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO	Officins di produzione: Isagro Copper S.r.I Adria Cavanella Po (RO); Fito-Formula S.r.I Aprilia (Latina); SPCAM S.p.A Salerano sal Lambro (Lod), STI SOLFOTICNICA ITALIANA S.p.A Cotignola (RA); STI SOLFOTICNICA ITALIANA S.p.A Cotignola (RA); STI SOLFOTICNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula

MANIPOLARE

ATTENZIONE

CON PRUDENZA

Quantità metta dei preparato: 0,1 - 0,2 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHIZZATO

agii animali domestici. Conservate la confezione ben chiasa. Non fumare e non mangiare durante l'impiago del pro-dotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il con-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiaso a chiave in lango inaccentibile ai bambini od nato con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavunsi ncomate NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazio mente con soqua e sapone

in caso di intossicazione chiamare il medico per i constati interventi di pronto nocconso. INPORMAZIONI PER IL MEDICO Consultare un Centro Antiveleni.

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spetro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottuna resezione in institutanti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere apolicato ai diversi stadi della coltura, in finazione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' È DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

VITE: Contro outin (Uncinals necessor) alla dose di 200 - 250 gésticiéro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - Sapplicationi in pre e post-floriura (fase di meggiore enscettibilità al patogeno), ad in-terralli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiastan del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

ristiche della coltura, un conretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poce acqua coni de ottenere una parta omogenes; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratte di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ; nen è compatibile (o miscibile) con antiparassimi alcaíni (polisolfur, poltiglia bordolese, ecc.) can olii minerali, can DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenn: deve essere irranto a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olti minerali. In caso di naiscolle con altri formatalati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere paservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di antossicazione informare il medico della miscelazione comprata.

ITTOTOSNICITA": quando si varificano condezioni di clevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare knogo a fenomeni di findonsicità su Vite varietà Sangiovese.

Sespendere i trastamenti 14 giorni primo del raccolto

ATTENZIONE: De impiegare eschaivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il arodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle NOCIVITÀ: Biformalete combac una sestanza attiva nociva per gli organismi acquetici.

persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

EMERALD Marchio registrato

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

## EMERALD COMB

FUNCICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BACNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

TETRACONAZOLO puro 8 1
ZOLFO puro (sesente de selencio) 9 40
Bagraenti, deportanti e sesporti inerii q.b. 8 9 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

RAGRO S.P.A. Stein Ingels Not Fedos Casal, 20 - MILANO Registrations Ministers data Sankla if Made and 20,12,1967 Official of produzione: Nagro Copper S.r.L. - Adria Cassanda Po (RC); Parformale S.r.L. - Amilia (Latina); SIPCNAI S.p.A. - Salazano sel Landers (Lock); STI SOLFOTECHANA ITALIANA S.p.A. - Collegione (RA); STI SOLFOTECHICA (TALIANA S.p.A. - Townsing - Habanachon (ST); Agriformale MATURA DEL RESCHO Soutanza periodoza per inquatione, indicatore e contestio con le peste.
NOMES PRECAUCIONAL Conserver se estamp prodito choso a schera in lacupo incomende estambent est seje i conserve peste. Del conteste per schera indicato incomenda con conteste con remajera estambe durante frincipa del proditoto. Nom operare contro vento, lacunica con indicato con la pala, gé cozi le gir indumenta. Dapo le caminopatente e la case di confesse SIAL F. Sequent (André SIAL) Sequent (André CLAMITA METTA DE PREPARATO DI M L. CONTENTORE MON PLO'ESSENE MUTILIZZATO PARTITA N°

DA NON APPLICAME CON MEZZI AEREI. Da NON VENDERRI SFUBO. Smelles secondo la nome vigent

AVVERTEIGA: priva delivos lagges la leitenfont eni fuglio Rentrafra.

EMERALD Marcho registrate

# Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## EMERALD COMBI

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetracotazzalo, principio attivo donno di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALO Combi consente di ottenere m'ottime protezione in tratamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi FUNCICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato. MODALITA" E DOSE D'IMPRECO PER LITRI 180 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VITE: Comtro cidio (Uncinula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buota negantura della vegetazione. VOLUME NORMALE

Effectuare 4 - 5 applicazioni în pre e post-ficritum (flac di maggiore suscettibilità al patogeno), ad

intervalii di 12 - 14 giorni, in finazione della pressione della malattia. In apertura e chiusara del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irrustrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi grevista in poca acqua cost da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia nella rimanente quantità di acqua agitundo, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassiari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DiDVP, con Diciofiumide.

caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Avverteura: deve casere irrorata a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In essere osservate le norme procuuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della misoclazione compiuta.

FITOTONSECITA's quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe iere Inogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsibile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ruspetto delle medette istruzioni è constitzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni QOCIVITÀ: Il formulato conficne una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. ille piante, alle persone ed agli asimali.

EMERALD Combined in Polyers Bagalante ad Ampio ppettro per la lotta compro leukacida destano per la lotta compro l'oddo della vite.

### IN SACCHETTI IDROBOLUBIL

1 1	9 4	4b. 4g. 100	9	1997
TETRACONAZOLO puro	ZOLFO puro (esente da selenio)	eri	ISAGRO S.p.A Via Falba Casati, 20 - 20124 MILANO	Registrazione Ministero della Sanità n° 9449 del 23.12.1997

COMPOSIZIONE

Registrazione Ministaro della Santà n° 9449 del 23.12.1997 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Celdena, 21 MILANO Officina di produzione:

FiroFormula S.r.I. - Aprilia (Letina) - taglia da: 1 Kg (4 S.l. da 0,25 e 5 S.l. da 0,2) - 5 kg (10 S.l. da 0,5); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) - inglia da: 1 Kg (4 S.L da 0,25 e 5 S.l. da

0.2) - 5 kg (10 S.I. de 0.5); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotgande (RA); STI SOLFOTECNICA ITA-LIANA S.p.A. - Torretient - Montalotro (SI) - tagle der 1 kg (4 S.I. de 0,25 e 5 S.I. de 0,2 -5 Kg (2 S.l. de 2,5 e 10 S.l. de 0,5);

Agriformute S.r.L. - Paganica (L'Aquite) - tagise de 1 kg (5 S.L de 0.2) - 5 kg (10 S.L. de 0.5).
Ouerette sette del preparato: 1(4 Sacchetti idrosolubili de 0.25) - 1(5 Sechetti idrosolubili de 0.2) - 1(5 Sechetti idrosolubili de 0.2) 5(2 Sechetti idrosolubili de 2.5) - 5(10 Sechetti idrosolubili de 0.5) Kg

IL CONTENTORE MON PIVO ENGENE PAUT DZATO

nestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e cosa d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la palle, gli sozbi, gli Inda-NATURA DEL RISCHIO: Scatarza pericolosa per ingestione, hariscione e contatto con la polla. NORBIE PRECAUZIONALI: Conservan questo prodotto chiueo e chieve in luogo inscossabile nenti. Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accum Partta N.

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronfo soccorso

Consultars un Centro Antiveleni

CARATTERSTICNE
EMERALD Combi, é un fungicida sistemico e di confatto a base di tetraconazcio, principio attivo dotato di elevata effitcacia ed ampio apatino d'azzione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezzione in trattamenti veventhii, custiivi e bhocanti. Pub essere applicato al diversi stadi della coltura, in funzione del programma di tratta-

MTE: Contro cidio (Uncirule necator ) alle dose di 200 - 250 giettolitro, assicurando una buona bagnetura della vage-ACCALITA' E DOM D'IMPIEGO PER LITRA 1100 DI ACCUIA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOMBALE

Effettuara 4 - 5 applicationi in pre e post-fortura (fras eli maggiore suscettibilità si patogano); ad intervaff di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

n apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'implego di anticidici di copertura tradizionali.

politica is Children on varonneme confine società divocabilità
(MODO IN UTILIZZO: Questa confinedone confine società divocabilità
(Regian Pantazioni Mendere sulfacellationi i sommo di società di società
(Regian Lancazioni Mendere sulfacellationi di sommoniani di società di società
(Regian Lancazioni Mendere), chiani, confinedatio dei des del società
(Regian Lancazioni del confinedationi del

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE



































INVENTIBIZE D'USIO

Net care di miscole con alle prodedil enfiguerantiami si constylia di procedere prima adla introduzione e autabiscopore dei saccheti idrosolubiti. Non tonomeneno i saccheti idrosolubiti ni kopili unisti. Non toccene i saccheti idrosolubiti con la mani bagnata. Se con si udizzano buti i saccheti della confeccione chialdere bene la scatole. COMPATEMITÀ: non è compatibile (o miscibile) con amigenassitari alcaliri (polisotiuri, politina bordolese, ecc.) con DA IKON APPLICARE CON MEZZI AEREI olii minerali, con DDVP, con Diciofkuanida.

hevesterza: dere essere imprato a distanza di sénero tre settimene dell'implego degli olii minerali. In caso di miscola con alkii fomsulatii deve assare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere ossenate le norme preampionali prescriite per i prodolii più toanici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della

TTOTOSSECTA"; quando si verificano condizioni di elevata temparatura lo zolio presente potrebbe dare tugo a fe omeni di fitobesicità su Vile verietà Sangiovese.

ndi 14 glerni prima dei raccolto

DCNTA: 3 for

ITTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è repossabile degit eventuali darni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto defe predette istruzioni è condizio-e essenziale per assicurare l'affizacia del trattamento e per evitare darni alle piante, a le persone ed agli animati. numbe continue una nostanza attiva nociva per gil organismi acquatici. A NON VENDERS! SFUSO

STRUZIONI PER L'ELMINAZIONE:

mailire secondo le norme vigenti

EMERALD Marchio registrato

### EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE IN BACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 9449 del 23.12.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano(MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: FitoFormula S.r.l. - Aprila (Latina) (200-250-500 g); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (200-250-500 g); STI SOLFOTECNICA ITA-LIANA S.p.A. - Cotignole (RA) (200-250-500-2500 g); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) (200-500 g); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) (200-250-500-2500 g).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

> DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## EMINENT 40 EW

# FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL. FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### (EMULSHONE)

3,85 (=40 g/l) ISAGRO S.p.A. - Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO .q.b. # g. 100 Registrazione Ministero della Sanità nº 8793 del 26.02.1996 ETRACONAZOLO puro anulcionanti e diluenti COMPOSIZIONE

FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); SIPCAM -S.r.l. - Adria Cononella Po (RO); FiloFormula S.r.l. - Aprillia (Latina); SIPCAM S.p.d. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.d. S.r.l. - Foeraa (Ref); BAYER S.P.d. - Filago (BG); S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Magonano (Modema); STI SOL-Officina di produzione: Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro Copper PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Albialter Italia S.r.l. - Son Colombano al Lambro (MI).

PRUDENZA 8 8

ATTENZIONE MANIPOLARE

Distributore, ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Sira - Rabbricato D - aka 3 -Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Bayer S.p.A. - Viale Certana, 126 - MI-

OUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita No.....

NORME PRECAUZIONALJ: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bumbini ed NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, insignicate e contatto con la pelle

agli animali dontestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non famare e ann mangiare darante l'impiago del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evisare il contatto con la pele, gli occhi, gli indumenti. Dopo la mantipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi acconatumente con acqua e sapone

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi di intoxicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'nomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione centrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antido-

Consultare un Centro Antiveleni.

to specifica.

### CARATTERISTICHE

di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottonere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere ap-plicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Secalis)

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni

**EMINENT Marchio registrato** 

Si devono di norma effethane due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

spora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercocompleta protezione della coltura da queste malattie. Orse: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato

distinare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, con prodotti a base di rame o con composti del fentin

distanziate di 21 giorni, in fanzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE affor

Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione comz SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER RUMENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBA-HETOLA DA ZUCCHERO.

Riechi di nocività: il farmulato contiene una sostanza attiva neciva per gli organismi ac-THEORY. ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

SNALTINE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

EMINENT 46 EW FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA FER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL: ORZO E DELLA BARBARIETOLA-DA Etichetta per confezioni di formato ridotto ZUCCHERO (EMULSIONE)

COMPOSIZIONE TETRACONAZOLO puro \_\_\_\_\_ 3,ES (= 40 g/Enro) Emphicagni e filmenti \_\_ 43.4 g 100

SACROS p.A. Sade legale Via Fetore Cases, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sazisì n° 8793 del 26 02.1996

ATTENZIONE

manipolare prudenza 8

Viale Certon, 126 - MILANO MI
OPPLIAND DI MOLDOUGE, Agiformula S.-I. - Pagatios (L'Aquill); Imago Capper S.-I. - Adnie Cewardia Po (103); Findromatia S.-I. - B.
Adnie (Latina); SECAM S. p. A. - Steiners and Lambro (Louil); A D.E. C. A. S.-I. - Finanzi (SECAM S. p. A. - Finge (203); SCAM S.-I. - B.
Meric di Magnaso (Adolena); STI SOLFOTECHECA ITALIANA S. p. A. - Tornainie - Montainies (SE); SEPCAM - PRYTEURUP - Montawali
Balley (Presenci), Abullet Pain S.-I. - Sen Cohenbaso di Lentro (M.).
QUANTITA NETTA DEL PREDABATO, (1.2. 4.5. 1.5. 19).
G. CONTENTIORE NON PLOY ESSERE RUTHLIZZATO
G. CONTENTIORE NON PLOY ESSERE RUTHLIZZATO DISTRIBUTORE: ISAGRO bain, S.A.L. Comes Uffici San Sen - Fabrican D - als 3 - Via Calden, 21 - 20155 MILANO MI, Boyer S.p.A.

TAXABLE AND

NATURA DELL'RESCREO: Sosterza percetose per ingestione, inalectose e contacto con la pelle

NORMÉ PRECAUZONALL. Conserver questo produte chains a claver in loggi inscreabiliza di ambilia de algi mimmi fea Indicate ber deles Von famer e non reagles demante l'impiga de produto. Nor commisses phro coltere, allemen è ten Nos appare consor vento. Event al constito con la polit, gli codit, gli indement. Dayo la mempiolarieme si mone di commania ente con acque e sepone.

erno neformazioni di case di avvelen<del>ame</del>nto pe<mark>ll'ucobo.</mark> mati di Liberatorene e entorma di avvelenamento somo soprefifici, postignon Vetificile. Literale o cupra, pedo avantible thrazione Numera administrali additional appearance ees de japuges escharkezoese in agricolura ogni dizo uso à parizolon. Chi ingiaga il produito à mapamakila degli semballi dami derimati mapopio dei propanto. Il deputo della saddeta istoricat è conditione commissib par amicume Millumia del tottenemo e par oritore damis alla

i nocività il farmales contiene una sostanza attiva nociva per gli orga

IVVERTENZA: prime definso leggere is istruzioni sul foglio illustrativo

HOW APPLICABLE CON MEETS ABOUT

NON VENDERSI SPUSO

STRUZZONI PER L'ELDATRAZZONE: l'esbellagio

MALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

IL CONTEMPORE COMPLETAMENTS SYTOTATO NON DEVE ESSESK DOUTING WILL: AMBRIVIT

Roglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

EMINENT 40 EW

DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO

DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

CARATTERISTICHE  $\theta$  and function is the second of the constant principio attivo doute di elevata effectia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sin preventivo che cuntivo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri

prodotti, in fluzione del programma di trattamenti adoltato. MODALLITA' E DOSI D'IMPIEGO

PRUMENTO E ORZO

(Erysiphe grantais), raggini (bruna, galla, nera - Pucciata spp.), sepsociosi (Septoria spp.); è moltre efficace nei EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, confronti della micospariosi (Rhynchosporium seculis).

Done: 3 lifer/othero in 200 - 600 litri di noqua

Si devone di norma offettuare dee applicazioni, rispettivamente alto stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della apigneme, liminandosi ad una mala, ia genere l'altima, aclle cercostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensitali. Eseguire i traduzioni in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni.

EMINENT 40 EW presents una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'esidio (Erysiphe betac) della barbabicanda, nele da assicurare la più completa protezione della coltura da queste

IARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Dose: 2,5 litrifetaro in 400 - 600 làri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di

Effettance il primo trattamento alla comparsa dei sintomi esegnendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in fanzione delle condizioni ambientali e meteorelogiche. PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE name o con composti del festia.

Versare la quantità richicata di EMINENT 40 EW redia botte ricrapita a metà coa acqua, trantenendo il liquido

sotto aginezione e completare saccessivamente il riempimento della botto. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

inoline essene osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri farmulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSFENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. intressicazione informare il medico della miscolazione compiu

EMINENT Marchio registrato

### IMPRESA ITAL AGRO S.R.L.



### FITOFEN 5G

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

### Composizione:

100 gr di prodotto contengono

- Fenitrotion puro . . . . . . . . . gr 5

- Coformulanti:

q. b. a. gr 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuse. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione a in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatione, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prime comparsa): neusea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema poimonare, Visione offuscate; miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paraliai muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un affetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Tarapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare aubito la pralidoseima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Utilizzare FITOFEN 5G per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi (esclusi i funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, mais, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali, vivai.

### DOSI D'IMPIEGO

Per trattamenti localizzati 20/25 kg/ha. Per trattamenti a pieno campo 40-60 kg/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va implegato da solo.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e pesci. Far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di lasciar pascolare il bestiame nelle aree trattate o alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvarra, 10 TORINO

Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986

CONTENUTO: 100-200-250-400-500-750 g; 1-5-10-20 kg

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IMPRESA KOLLANT S.P.A.



IRRITANTE

### CUPROKOL

### FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

### CUPROKOL

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metalio (sottoforma di ossicioruro) 23 a

Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

### FRASI DI RISCHIO

Imitante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultere immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichette).

### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.i. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.i. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4.997 del 15.10.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 kg

Riferimento Partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MIEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliai. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagal, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intiante cutaneo e oculare.

Teraple: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapla sintomatics. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Anticritiogamico in polvere bagnabile ad azione protettiva di copertura per contatto con una certa persistenza. Combatta molte maiattie fungine come: Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Cancro, Bolla, Corineo, Mai secco, Furnaggine, Alternaricai, Septoricai, Cercospora. Disperdere la dose voluta in poca acqua, indi agitando aggiungere la rimanente quantità di acqua onde ottenere la dispersione voluta.

- Le dosi indicate valgono per la dispersione in 100 litri di acqua.

   VITE: contro Peronospora. Pre e post-floritura 400 g; interventi di chiusura 500/600 g;

   POMACEE (Meio, Pero): contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 400/500 g; alla ripresa vegetativa 300 g; nel periodo invernale 750/1.000 g;
- DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino): contro Bolla, Corineo, Cancro. Nel periodo invernale 1.300 g; AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro): contro Mai secco, Allupatura, Furnaggine 400 g;

- OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine 500/600 g;

- ORTICOLTURA (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolia, fagiolo, insalate, melanzana, melone, pomodoro, pleello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca):contro: Peronospora, Septoriosi, Alternariosi 400 g;
-PATATA: contro la Peronospora 360/400 g;

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, (Interventi preventivi) 3,5/4,5 kg/ha;
- FLOREALI (roca, garofano, crisantemo): contro Peronospora, Ruggine e Ticchiolature 300 g DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non può essere impiegato in miscela con anticrittogamici ed insetticidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Betford, Black Stayman, FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la nontura. Su pesco, susino e varietta di melo (Audoridanizal, Deliciou, Caludi di Stayman, Calvilla bianca, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Commercio, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luigla d'Avranches, Butims Clairgeau, Contessa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Claip, Kaiser, Trionfo di Venna, Butims Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Da non implegaré su drupacee (cillegio escluso) dopo l'allegagione. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIONNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE RECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD



### INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI Concentrato emuisionabile

NADIR Registrazione del Ministero della Sanità n. 10360 del 08/03/2000

# MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - Bergamo

21,6 (=200 g/l) Coformulanti q.b.a gr. 100 contiene Xilene AMITRAZ puro COMPOSIZIONE



NOCIVO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

MILENIA AGRO CENCIAS S.A - Londrina - Brasile P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca - Spagna

Contenuto 0,500-1-5-10-20 Litri

FRASI Di RISCHIO: Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante contatto con la pelle - Initante per la pelle. Può provocare l'impiego - Non respirare I vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

consultare il medico (se possiblie mostrargii l'edichetta).

# Distribuito da: TERRANALISI sri Cento (FE)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'apento o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali depositi di frutta Nella preparazione della miscela munitral di guanti e di facciale filtrante. e verdura, mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

Sintomi: inflante per cule e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia Ferapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per II rischio di bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

contatto, ingestione ed astissia e risulta efficace contro tutti gli stadi di acari ed eriofidi, ma soprattutto contro le neanidi e le uova estive. È panticolarmente attivo contro uova e stadi giovaniii della Psilla del pero, inoltre controlla pure Afioli, Cicaline, Cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera il NADIR è un acaricida-insetticida a spiccata azione citotropica, dotato di lunga persistenza d'azione. Agisce per exigua, Plutella maculipernis).

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACARI ED INSETTI CONTROLLATT unità di superficie (litrina) Regno rosso (Panonychus ulmi) e neanidi di 2,5-3 Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus) 2,5-3 Patille, Acari (Panonychus ulmi) 3-4 entali Acari (Tetranychus utritcas) 1,5-2,5			Dosi di formulato per	N. massimo di inter-
onychus ulmi) e neanidi di 2,5-3 sepidiotus perniciosus) 2,4 nychus ulmi) 3-4 uritose) (1,5-2,5	COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	unità di superficie (litri/ha)	venti per stagione
Pero Cocchiglie (Quadraspidotus perniciosus) 2,5-3 2 Pero Patile, Acari (Panonychus uhri) 3-4 2 Foresti ed ornamentali Acari (Tetranychus urticas) 1,5-2,5	Melo			
Pero Pattle, Acarl (Panonychus uhrit) 3-4 2		Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus)	2,53	2
Floresii ed omsmentali Acarl (Tetranychus urticae) 1,5-2,5	Pero	Psille, Acarl (Panonychus ulmi)	7	2
	Floreall ed omemontall	Acarl (Tetranychus urticae)	1,5-2,5	

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (melo, pero) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può infervenire alla scrinusura delle uova invernati (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorra, tre settimane dopo. Il NADIR può essere implegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per

# DA WON APPLICARE CON MEZZI AERE

### COMPATIBILITA

prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi a reazione alcalina,

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare medico della miscelazione compluta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 one dal trattamento. Non immettere il bestrame al pascolo prima che sia rascorso il tempo di carenza

### RISCHI DI MOCIVITA

prodotto è tossico per i pesci e per gil insetti utili e le api.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricollura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

## PARSEC

# Acaricida-insetticida in formulazione

NOCIVO

g 21,6 (198 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

AMITRAZ puro contiene Xilene

Composizione

PARSEC

0

contatto con la pelle - Infiammabile Nocivo per inalazione, ingestione

FRASI DI RISCHIO

d'acqua o su altre colture.

bambini -Conservare fontano da alimenti o mangimi e da l'impiego - In caso di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori

Conservare fuori dalla portata

CONSIGLI DI PRUDENZA:

mitante per la pelle

bevande - Non mangiare né bere né fumare durante

fenomeni di depressione che di eccitazione botermia. Possibile ipergicemia.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIM

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

POB 60, 84100 Beer Sheva (Israele)

Makhteshim Agan Italia S.r.i.

Via Verdi 12 - Bergamo

rappresentata in Italia da:

### MODALITÀ D'IMPIEGO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva (Israele)

DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE MUTILIZZATO Registrazione n. 10003 dei 29/03/99 dei Ministero della Sanità

Partita n....

Litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5

CHIMASSÒ ITALIA SHI Sesto S. Giovanni (MI

Distribuito da:

contro acari e afidi MELO

- FLOREALI ED ORNAMENTALI: 2-2,5 IMa

# iquido emulsionabile

# NORME PRECAUZIONALI:

operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi - Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Nella preparazione Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'apertoo in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinformi: Imitante per cute e mucose. Sono possibili sia del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia,

erapia: sintomatica. Monitoraggio cardiorespiratorio per rischio della bradicardia

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

PARSEC è un acaricida-insetticida che agisce per conttatto, persistenza. Si consigliano interventi nelle tasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per fogifia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre asfissia, dotato di azione citotropica settimane o alle prime reinfestazioni. pe euogsagui

### DOSI DVIMPIEGO

2,5 - 3 Ma 3-4 tha contro acari, afidi e psilla PERO

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo e pero.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

PARSEC non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione noline essere osservate le norme precauzionali prescritte AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# PARSEC 75 WDG

INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI (Granuli idrodispersibili)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11205 del 22/02/2002

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.F.L rappresentata in Italia da Via Verdi, 12 - Bergamo

Coformulanti q.b.a gr. 106 COMPOSIZIONE

MANIPOLARE ATTENZIONE:

CON PRUDENZA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LA Stabilimenti di produzione:

P.O.B. 69 - Beer Sheva - ISRAELE

SIPCAM INAGRA S.A.

Contenuto 0,250-0,500-1-5-10-20 Kg El Saladar, s/a, 46410 SUECA (Spala

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingentione, per luachiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Com-NORME PRECAUZIONALI: Conservair queste prodette chinso azione e per contatto con la pelle.

servare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non costaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contattu con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in casa

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHLIZZATO di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munitri di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali acrati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sone posuibili sin fenemeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereceltabilil'erapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio tā, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile (perglicemia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

bradicardia

ca e di lunga persistenza d'azione. Agisce per contatto, ingestione ed asfussia e risulta efficace contro tutti gli stadi di acari ed eriofidi, ma soprattutto contro le meanidi e le nova estive. È particolarmente attivo contro nova e stadi giovanili della Psilla del Il PARSEC 75 WDG è un acaricida-insetticida in granuli idrodispersibili a base di Amitraz, dotato di spiccata azione citotropipero, inofure controlla pure Afidi, Cicaline, Cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di Pepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	ACAM ED INSETTI CONTROLLATI	Dost di formulate per N. massimo di inter- unità di superficie (e/ha) renti per darione	N. massimo di inter- venti ner stavione
Melo	Acart: Ragne rome dei frestifert (Panospekas afmt), Ragne rosse comme (Tebrapolas anticae) et Eriefide det mele (A. schlechkendat)	909-809	7
Pers	Pulle, Ragne rosse del frutifieri (Panasyckas simi), Ragno rosse comme (Teinsyckas sericae) ed Erisidie rugginsse del pere (E. pyri)	*	7
Poreall of ornementall	oranmentali Acarl (Tetrampolas articue)	400-600	

Per il controllo del Ragno roaso dei fruttiferi (P. schat) su melo e pero, sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle nova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo. Contro Psilla applicare il prodotto alla prima comparsa delle nemidi.

I PARSEC 75 WDG può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose prestabilita nella botte dell'irnoratore parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la retante quantità d'acqua fino al volume desiderato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscetazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione. Da impiegne esclusivamente in agricoltura nelle poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepanto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VI-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **TENDENCY 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASÈ DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

COMPOSIZIONE PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) a 25 (= 250 a/l) Coformulanti g 100 q.b. a

Registrazione Ministero della Salute

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA** 

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd., - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo
NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base aliergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnee bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tiubulonacrosi renale acuta e depatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ora.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERDITICHE

TENDENCY 26 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto repidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogoni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-6 settimane), a seconda delle maiattile e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più maiattile che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI E MODALITA: DI IMPIEGO

EPOCHE, DOST E MODALITA' DI IMPIEGO
Cercell (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti maiattie: Oldio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Helmionthosporium (Drechalera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporelia, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alla infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispattivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quast'utima, nelle obtrostanza di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oldio e/o Elmiontosporiosi può randersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oldio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Risoccontro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) interviene con 0,4 – 0,8 l/ha alla comparsa del primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento doso un messa.

dogo un mese.

copo un mass.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciefo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

contro Oldio. I trattementi sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 mi/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni Pescotcomo Clob. I trattamenti sono da iniziare alla tase della scamiciatura della cottura, alla dose di 15-20 mi/ni. Le arorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescoto dell'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla cadita delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si implegano 30-40 mi/ni di TENDENCY 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 mi/ni.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori a frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura

secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume del frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 mi/hi.

Albicocco, Cillegio e Susino: contro Monilla: per la protezione del giovani germogli, flori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 mi/hi.

Melorie: contro Oidio. In plene campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hi con trattamenti ogni 2 settimane;
Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hi ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TENDENCY 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle melattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Scierotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 mi di prodotto

per 100 mq pari a 1,6-4 i/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamento adottate. Si consigita di utilizzare da 16 a 40 mi di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 i/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamento cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore del trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NGW APPLICARE CON MEZZI AERE!

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essera osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta
FITOTOSSICITÀ:su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una

prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

prova onde rilevare reventuale sensiciità.

Sospendere I trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacse, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietoia da zucchero;42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

REMITTIER

DA NON VENDERRI SPUSO

E. CONTENTORE COMPLETAMENTE SAUCTATO NON DEVE ESSENE DISPERSO NELL'AMSIENTE

E. CONTENTORE COMPLETAMENTE SAUCTATO NON DEVE ESSENE DISPERSO NELL'AMSIENTE

EMALTIFE E. PRICEPATTI EN E. RIAI HIMPLICACIÓ RECOCCO LE NOSSE VIOLETT

TAGLIE: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri Stabilimenti di produzione:

Partita n. ..... MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO) CHEMIA SPA - S.S. 255 -Km 48 -S. Agostino (FE)

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA S.P.A. - Peachiera Borromeo (MI)

### IMPRESA MANICA S.P.A.



8 Registrazione Ministero della Sanità n.

g. 50 g.100 PROCIMIDONE puro Coformulanti q.b.a

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:** 

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Contenuto 100-200-250-300-400-500-750 g 1-2-5-10-25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza periodicas per ingestione, per inalezione e per centalto con la pelle.
NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in kuogo inaccessibles al hessibilini ed agli. aninasi domestici. Conservate la contezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodeito. Non contaminare altre coltute, altinent e bevande o corsi d'acqua. Non épissara comtro vento. Bupó in spanipolazione faminazione, levaral accuratamente con acqua e sepone.
IL CONTENTORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

nia spp. (Scierotnia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monifia spp. (Monifia), Scierotium capivorum (Marchime bianco dei bulbi), *Botryts allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Atternaria spp.*, CARATTERISTICHE: Il CIMIDON PB è un funcicida in polvere bagnabile particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: Botrytis cineree (Mutfa gnigia), Sclerati-ANFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intresioazione chiamare il madico per i consueti interventi di prumin apponen Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

DOSI e MODALITÀ D'IMPIEGO: Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 fitri per ettaro per la vite e 600-800 lini per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

ne prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in rocai, Mertot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine VITE: contro Muffa grapia (*Botrytis cinerea* ). Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 libi di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine floritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimapre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO): contro Marciume bruno o Moniñosi (Moniña spp.) dei fiori: dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto ogni 100 ilini d'acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Contro Marciume bruno o Monifiosi (Monifia spp.)

MANDORLO: contro Marcume bruno o Monificsi (Monilia spp.) infervenire nel período infercomente tra la PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium spp.) intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto ogni 100 intri d'acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorri, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi sopra citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancocomparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

0,05% (50 g di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immensione: immergere il materiale in ACTINIDIA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.). Traditamenti in campo: applicare 100 g per 100 litri di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo zeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamentii.

VOCCIOLO: contro Marciume bruno (Monilia spp.) applicare 75-100 g per 100 litri di acqua in prossimità sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 litri di acqua).

LE NORME VIGENT

acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti e FRAGOLA: contro Multa grigia (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 litri

POMODORO: contro Multia grigia (Botrytis cineraa) intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 litri LATTUCA, INDIVIA: contro Mulfa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) applicare 1,5-2 so di colture non trapiantale intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia Kgiha dopo il superamento della crisì di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. In cal'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagiodi acque a partire dalla foritura dei primo palco forale, ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni.

MELANZANA, PEPERONE: contro Mulfa grigia (Botryo's cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) effettuare iratiamenti alla parte aerea alla dose di 80-100 g per 100 kini di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effetbuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

CETRICLO: contro Muffa grigia (Botryfis cinerea) e Sciercinia (Sciercifnia spp.) effettuare trattamenti alla parte serea alla dose di 100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Mulfa griga (Botryris cinera) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) effettuare tratamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 gromi dall'allegagione dei primi frutti. AGLIO: contro Mulfa grigia (Botryris alli) effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a pertire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA: contro Multa grigia (Botrytis squamosa) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) effettuare trattamenti alla sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico. TABACCO: contro Muffa grigia (*Botytis cinere*a) e Scierotinia (*Scierotinia spp.*) applicare 1,5-2 Kg/ha dopo me, a partire dalla comparsa dei sintoni e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento parte agrea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volu-

GIRASOLE: Trattamenti di concia contro la Soerotina (Sclerotina spp.) alla dose di 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea contro Multa grigia (Botrytis cinerea) e Sciendinia (Sciendinia spp.); inlervenire alla dose di 100 g per 100 itri di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. I superamento della crisi di trapianto.

PLOREALI in serra ed in campo (eschaso il CICLAMINO): contro Muffa grigia (Botytis cinerea) intervenire alla dose di 40-80 g per 100 filni di acqua nei periodi di maggiore rischio infettivo, ripetendo eventualmente i irattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Solerotinia (Solerotinia spp.): 4 g/mq COLZA: contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.) intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha. di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

servata le norme vigenti sul riffuti teasici o nocivi.
PREPARAZIONE DELLA MASCELA: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte; quivdi vensare la politigia cora ottende nel serbativo dell'incratros partainente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restarie quantitàrio di acqua fino ai volume desidente. AVVENTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e nesiduali dalla semina non devono essere destinazi ell'altrechazione untera a del bestiama: Per la distrucione delle sementi conciste non rivdilizzabili devono essere ce

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoline essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas HTOTOSSKOTÀ: Sulle colture floreali, data la grande varietà di specie e cultivars, è consigliabile effettuare sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

cetriolo, pomodoro, peperone, actinidia, melanzana, lattuga, indivia, fagiolino; 21 giorni per SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, ALBICOCCO, PERO, FRAGOLA MTE, SUSSINO, GIRASOME; 45 GLORINI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA. saggi prefiminari su piccole superfici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altre use è pencolose. Chi impiega il pro-DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELMINAZIONE DEL PRODOTTO È DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante persone ed apli animali.

normale.

### Etichetta formato ridotto



### Cimidon pb

Registrazione Ministero della Sanità n. de

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g.100

Contenuto gr. 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 ROVERETO (TN)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza periodicas per ingestione, per insiszione e per contatto con ils pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed sgil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acque. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral socuratamente con soqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i construi interventi di pronto soccorso.

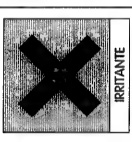
Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato



CURZEB PU Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE
- CIMOXANIL puro g. 4,2 VIa.
- MANCOZEB puro g. 40 380
- Coformulanti q.b.a g.100

MANICA SpA
Via all'Adige, 4
38068 Rovereto (TN)



Stabilimenti di produzione: Manica S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 100 -200-500 g 1-5-10-25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Inflante per le vie reaphratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la refe.

CONSIGLI BI PRUDENZA: Conservate fuori della portata dei barnbini. Conservare al ripagio dall'umidità Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua è sapone. Noi: distiguisi del prodotto e dei recipiente se non con le dovvità precauzioni. Usare indumanti protettiri è giastiti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'erichetta).

II, CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non comminare atte colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fratissi di associazione delle seguenti sostanze attive: CMOXANIL 4,2% e MANCOZEB 40% 😽

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CMOXANII: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congissifistis, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomitto e diannes. Sono citati sublittero ed ematuria.

diarrea. Sono cara stontero ed emauria.

MANOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivito inribativa, sensibilizzazione; pocchio: congiuntivito inribatione, sensibili izzazione; sporesta paparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeresione, iporestassia. Effetto ambause si varifica in caso di concemitante o pregressa assunzione di alcoci, e si manifesta con naussa, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotemsione ortotastica. Dopo qualche en il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino al colasso ed alla perdita di coscienza.

Controlindicazioni: ---Avvertenza: Consultare un Centro Antireleni.

### CARATTERISTICHE

Formulato in polvere bagnabile a base di Cimoxanii e Manxozeb, attivo sia per penetrazione all'interno dei tessuti verdi irrorati (azione preventiva e curativa) sia per contatto esterno (azione preventiva); è in grado quindi di arrestare lo sviluppo del micelio durante i primi stadi del periodo di incubazione e prevenire la germinazione degli organi di propagazione della malattia.

# DOS! E MODALITÀ D'IMPIESO

VITE: 200-300 g/ftl, intervenendo ad ogni infezione (o più semplicemente ad ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni (6-8 in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo). POMICOBORO: 250-300 g/hi, effettuare trattamenti preventivi a partire dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni fino alla prima fioritura; in presenza di attacchi di peronospora e alternaria elevare la dose a 300-350 g/hi. TABACCO: effettuare trattamenti cadenzati di 8-10 giorni alta dose di 300-350 g/hl a partire dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della matattia.

Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte; quindi versare la politiglia così ottenuta nel serbatolo dell'inroratrice parzialmente riempira d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolturi, calce, politiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccoita. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Prima di rientrare nelle ares trattate attendere l'esciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento da effettuarsi entro i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderal afuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'Imballaggio: smaltire secondo le norme vioenti.

### Etichetta formato ridotto



### Curzeb pb

Registrazione Ministero della Salute n. d

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro g. 4,2

- MANCOZEB puro g. 40

- Coformulanti q.b. a g.100 Parti

Contenuto gr. 100

Partita n.

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 ROVERETO (TN)



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente ed abbondantemente con acque e sapone. Non disfarei del prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protottivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'eticrietta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corei d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cutè. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea; vomito e diarrea; Sono citati sublitero ed ematuria.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antivejeni.

### Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

contro Peronospora 200 gifil di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alto svilupo



# MANCOZEB MANICA 75 WG

Registrazione Ministero della Sanità n. 10638 del 06/12/2000

	9. 75	g.100
岁	ound	q.b. a
NOIZISOMNOC	MANCOZEB	Coformulanti

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Contenuto 100 -200-500 g 1-2-5-10-25 Kg

Partita n.

né fumere durante l'implego. Evitare il contatto con gli occin e con la pelle, lit caso di contatto con le palle lavar-si immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapona. Usare indumenti protettini è guantil adelli. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamenta il medico (se possibile apostrangli l'estolestra). CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambisi. Conservare il recipiento ben chiaso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bare, FRASI DI RISCHIO: Imitante per le vie respiratorie. Paò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

# IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI, Non operare confre years. Non contembrate altre collere, allegant e because a cours

uito. Comiervare in luogo PRESCRIZIONI PARTICOLANI: Una volta aperta la caratezione unitezzane tutto II comi resco ed asclutto, fontano dall'amidità e del calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sematiforne, sensibilizzazione; apparalio contestione, dennessivne investigant contestione. zione di alcoci, e si manifesta con nausea, vomitto, sudorazione, sete intensa, dolore precordizia, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche cra il viso da pacezzo divesta patifico e islone, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assur Sintomi: cute: entieme, dematiti, sensibilizzazione; occido: congiunititie intietine, senalbilizzazione; a l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

benza: Consultare un Centro Autholisa

### CARATTERUSTICHE

I MANCOZEB WANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranus idrodisperativi alfinente per contatto ed è carattarizzato, oftre che da un'elevata azione bio prontamente solubili in acqua. Agiace essanzi logica, de una buone pensiatenza sulle foglie

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO E PERO contro Ticchiolatura, Alfanaria, Saptoria, Ruggine a Glosodes (50.200 ghi di acque l'isisire i tratte-ment all'apertura delle gerrime e continuare seguenda i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodolto sulla variabi di xero sensibili al principio attivo.



gift di acque, frizzione i trattamenti quando si vanticano le condizioni favorevoli allo svituppo della malattia, ripatentibili solo POMICIDORIO (solo fine silla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporios; 200-300 fino alla prima floritara agni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnos usare 300-350 gfri di prodotto.

CEREALI in campo (FRUNEEVTO, ORZO, AVENA), contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervense durante lo stacio vegetativo compreso fra in botiscela e fermissione della spiga. (ABACCO: contro

Peronospora in semenzaio 100-150 giful di soque. Trattare quando le piambre sono di cm 1,5 di diametro. Peronospora in posit-trapianto: 200 giful di soque. Trattare due volte la sedimena.

Perondepora in pieno campo: 200 gifil di acque. Trabara una volta la settimana oppura al verificana delle condizioni favo-

PIOPPO: contro Marssonina brannea 400-500 gRs di acqua. Iniziare i trettamenti al più presto per prevenne le infezioni evoli allo svituppo della maladija.

precoci (metà aprile in Val Padena). Ripetera almano 2-3 volte il tettamento ad intervalii di 15-20 giorni. GAROFANO (in piano campo): contro Ruggine, Alternaria, Septona 200-250 g/ht di acqua.

CONCLA DELLE SEMENTI: il prodotto viene impegato nella concia umida delle sementi. Formane una pasta semiliquida e nescolare uniformamente con tutta la massa di semi da conciare.

RRITANTE

Promonitic contro Cario (Tiletia tritici) e Fusenosi (Fusenium rivale) 200 g/100 Kg di seme. Rileti, contro Brusome (Piricularie oryzae), Helmenthosportum oryzae e Fusenosi (Fusenium spp) 250 g/100 Kg di seme Metri, comtro Carbone (Listiago maydis), Fuseniosi (Fusenium moniforme), Gibborelia (Gibborelia zaee) ed Efmentosportosi Hehrinstoeponium maydis) 300 g/100 Kg di seme

derhabbetoja da zucchero: contro Mal del prede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarian spp.), Mal varato (Rhizoctone sola Padada: contro Fuserium coeruleum, Rhizoctoria solem, Alternaria solemi 300 g/100 Kg di seme. ni) e Cercosporiosi (Cercospora beticole) 600 g/100 Kg di seme.

<u>Viverbinza:</u> I semi tratfati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'almentazione dell'uomo e del bestiame Per la diefruzione delle semenii conceine non nullitzabili devono essenvate le nome sui nifuti tassico o nocvi. rementi ordicole: contro Fuserium spp, Rhizoctoma sclani, Pytum spp 300-600 g/100 Kg di same.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la gusta quantità di prodotto direttamente nel serbatorio dell'imperatios, pre-verificamente riampito con 23 dell'imper quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenende in furmanja impercamemo di agitazione. Completare il riompimento del serbatoro e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

MON MAPIEGAZE IN SERVA

NON BIPPECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE ANDICATE

COMPATIBILITÀ

li prodotto non è competibile con i prodotti a reazione alcalina (potiglia edifocalcica, il Permangaratto di potassio) e con concinii fagilari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscolazione con eltri formaleti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere cesservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tosaci. Qualora si verificassero casi di mitossi-cazione computa.

FITOTOBSICITÀ

Non impiegare au vanistà di pero Menozoab-aeratitii Spadora, Scipicra, S. Giovarvi, Gerdie, Gerdiora, Amelia, Cosca, Curato, Conference, Santa Maria, Spira Carroi, Gierdina, Bulina precoce, Morettini, Zecchemanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Sospandere i trattamanii 28 giorni prima della raccolta. Se pomodoro trattamenti ammassi solo faro alta prima Nortura.

Athenzione. De impiegare esclusivamente în agricolura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni denivanti de uso improprio dei preparato. Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danna alle piante, alle persone ed agli animali

imaltire secondo le norme vigenti. struzioni per l'efinitazione del prodotto e dell'imballeggio: :

### Etichetta formato ridotto



### MANCOZEB MANICA 75 WG

Registrazione Ministero della Sanità n. 10638 del 06/12/2000

COMPOSIZIONE

g. 75 - MANCOZEB puro

- Coformulanti q.b. a g.100

Contenuto 100 g

Partita n.

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non conteminare ettre colture, alimenti e bevende o coral

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la contezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: oongiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato
respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea,
confusione, deprezsione, iporefessia. Effetto antabusa si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di
alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,
vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato</u>

Foglio illustrativo

# MANCOZEB MANICA 75 WG (GRANUL [DROBISPERSIBILI) Fünglicida a vasto spettro d'azione, attivo per confatto.

#### CARATTERISTICHE

Il MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampìo spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gioeodes 150-200 g/hl di acqua, Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni del calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuere un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-300 g/hi di acqua. iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni

7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hi di prodotto.

CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

#### TABACCO: contro

Peronospora in semenzalo 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le plantine sono di cm 1,5 di diametro;
 Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana;

- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevolì allo sviluppo della malattia.

PIOPPO; contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni. GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hi di acqua

CONCIA DELLE SEMENTI; il prodotto viene impiegato nella concia umida delle sementi. Formare una pasta semiliquida e mescolare uniformemente con tutta la massa di semi da conciare.

Frumento: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme.

Risc: contro Brusone (Piricularia cryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 g/100 Kg di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniiforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) 300 g/100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme. Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pytium spp 300-600 g/100 Kg di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifluti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatolo dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatolo e procedere al trattamento.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (politiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non implegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Glovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritur.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio; smaltire secondo le norme vigenti,

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



# IMPRESA MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.



## **ROUNDUP BIOFLOW •**

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

#### Composizione:

Gilfosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7) Acqua e coadiuvanti g. b. a g 100.

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Informazioni mediche.

În caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da implegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi prennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni del costruttori delle sitrezzature. L'implego di attrezzature a spocciolamento, di tipo umettante o iambente, oppure munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto, anche quando le infestanti sono vicine alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risclacquandoli atmeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Implegare preferibilmente volumi d'acqua fino a 400 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile, soprattutto in condizioni di trattamento non ottimali.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee delle pianta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 8 ore del trattarmento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quei fattori che possono rendere difficottosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarai gas infiammabili.

#### Campi d'Implego.

Coltura che non evidenziano sensibilità se la deriva coloisca solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pornacee: meio, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. Vivai e semenzal di floreali, ornamentali, forestali e pioopo.

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto e il diserbo è possibile solo con attrazzature selettive (umettanti, iambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila, da non implegarsi in pre-raccotta). Oleaginose: sola. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Ross.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Temeni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vival prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del traplanto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il traplanto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'implego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia implegare concentrazioni di 1 - 2 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 1/100 litri d'acqua sulle perenni.

Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Annuall e blenni. 1,5 - 4 Vha: Alopecurus ap., Avene ap., Hordeum murinum, Lolium ap., Mercurialis ap., Poa ap., Riso crodo, Amni majus, Ameranthus ap., Calendule ap., Chenopodium ap., Orobarche ap., Portulaca ap., Raphanus ap., Senecio ap., Sinapis ap., Stellaria ap., Veronica ap.,

Perenni. 4 - 5 lha: Agropyron repens, Carex ap., Ciraium ap., Euphorbia ap., Glyceria ap., Hipericum ap., Laersia oryzoides, Phelaris ap., Rumex ap., Sonchus ap., Sorghum halepense. 5 - 7 lha: Alisma ap., Asfodeius ap., Butomus ap., Cyperus ap., Feruia ap., Juncus ap., Nardus ap., Solrpus ap., Sarganium ap., Tussiliago ap. 8 - 10 lha: Agrostis ap., Alium ap., Artemisia ap., Arundo ap., Cynodon ap., Eracleum ap., Glechoma ap., Oxalis ap., Paspeium ap., Phragmites ap., Pteridium ap., Ranunculus ap., Rubus ap., Tipha ap., Urtica ap. 12 liha: Aristolochia ap., Clematis ap., Convolvulus ap., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Vha: Calliuna sp., Cistus ap., Erica sp., Lonicera sp..

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si utilizza da solo.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intoselcazione, informere il medico della miscela compluta,

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parli verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, in impianti giovani e per le colture più sensibili implegare ugelli schermati. Nei trattamenti primaverili, fino allo stabilo di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli adni nella vite, gli eventuali polioni, se colpiti dai trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione dei prodotto nelle plante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

#### MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A. Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993 Officine di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,50 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 Partita n.

### **ROUNDUP BIOFLOW®**

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

Composizione:

Giifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7)

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzional!: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone:

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito delle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agil organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residus in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni del costruttori delle attrezzature. L'implego di attrezzature a specciolamento, di tipo umettante o lambente, oppure munite di schemi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto, anche quando le infestanti sono vicine alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e I recipienti, risclacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarti per altri trattamenti antiparassitari. Implegare preferibilmente volumi d'acqua fino a 400 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/he di solfato ammonico può risultare utile, soprattutto in condizioni di trattamento non ottimali.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quel fattori che possono rendere difficottosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici piastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

#### Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la dariva cololage solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva coloisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, cillegio, mandorio, nettarina, pesco, susino. Vivai e semenzai di fioreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture per le quati va assolutamente evitato ogni contatto e il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interflia, da non implegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: sola. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Rosa.

Coltura ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della toro emergenza: asparago.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena,

mais, riso, soia, prati, vivai prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senze aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dost d'implego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni fioristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia implegare concentrazioni di 1 - 2 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 1/100 litri d'acqua sulle perenni.

Nell'implego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di implego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali Infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Annuall e blenni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus ap., Avena ap., Hordeum murinum, Lolium ap., Mercurialis ap., Poa ap., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus ap., Calendule ap., Chenopodium ap., Orobanche ap., Portulaca ap., Raphanus ap., Senecio ap., Sinapis ap., Stellarie ap., Veronica ap.,

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussiliago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspaium sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Vha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: il prodotto si utilizza da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essera fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili implegare ugelli schermati. Nel trattamenti primaverili, fino alto stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nelle vite, gli eventuali polioni, se colpiti del trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene trasiocazione del prodotto nelle plante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il respetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle pianta, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A. Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993 Officine di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il presente contenitore è di proprietà della Monsanto Agricoltura Italia S.p.A., deve essere utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il ritutilizzo. Per le taglie pari o superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali uscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale dei prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo smaltimento come rifluto speciale.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO, NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

#### DA NON VENDERS) SFUSO

Contenuto litri 100 -150 -200 - 300 - 400 - 500 - 600 Partita n.

## ROUNDUP BIOFLOW®

Erbicida sistemico di post-amergenza. Concentrato solubile.

Composizione:
Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)
(sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7)
Acqua e coadiuvanti g, b, a g 100.

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sacone.

#### informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da implegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano asse annuali, blenni o perenni. Il prodotto è assorbito delle parti verdi della pianta e trasiocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamenta degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

#### AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata della specie arbustive ed arborse. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schemati. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vita, gli eventuali polloni, se colpiti dei trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione dei prodotto nelle piante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale par assicurara l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

#### MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993 Officine di produzione: Monsento Europe N.V. - Antwerp - Belgio Diachem S.p.A. -U.P. SIFA - Caraveggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente evuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 Partita n.

#### Foglio illustrativo

## ROUNDUP BIOFLOW •

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7) Acqua e coadiuvanti g. b. a g 100.

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegaral in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e trasiocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quento è rapidamente degradato dal microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature; volumi d'acqua e miscele. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni del costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettanta o lambente, oppure munite di schemii protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto, anche quando le infestanti sono vicine alla coltura. Ai termine del trattamento lavare accuratamente le pompe a i recipienti, risciacquandoli simeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Implegare preferibilmente volumi d'acqua fino a 400 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile, soprattutto in condizioni di tratismento non ottimali.

Avvertenza, impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della planta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quel fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas inflammabili.

#### Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, filmone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a gusclo: noce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. Vivai e semenzai di floreali, omamentali, forestall e pioppo.

Colture per le quali va assolutamente evitato coni contatto e il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila, da non impiegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: sola. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabletola da zucchero. Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi. barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vival prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta tavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare Il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'implego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infesante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni fioristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 1 / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 1 / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosì suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio),

Annuall e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Pos sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica ap..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Circlum sp., Euphorbia sp., Glycerie sp., Hipericum sp., Laersie oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum haiepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferule sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Birlomas sp., Cyperus sp., Perule sp., Junicus sp., Nadrus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussiliego sp. 8 - 10 Vha: Agrostis sp., Ailium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxelis sp., Paspaium sp., Phragmites sp., Pteriolium sp., Renunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 Vha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Ruble peregrina.

Arbustl. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Veccinum sp. 10 - 12 Vha: Celluna sp., Cistus sp., Erica

sp., Lonicera sp.,

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si utilizza da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati. Nel trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gil eventuali polioni, se colpiti dai trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviens traslocazione dei prodotto nelle piante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che possono derivare da un uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed eall animali domestici.

#### MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p., Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993 Officine di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio Diachem S.p.A. -U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI BEUSO

Contenuto litri 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 Partita n.

## ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato COMPOSIZIONE:

Principlo attivo: Glifosate puro 37,7 g (g/l 450) Inerti e coadiuvanti q.b, a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la netie.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile al barnbiril e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Informazioni mediche: In caso di intoesicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da impiegaral in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano essa annuali, bienni o perenni, il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e trasiccato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residue in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non exidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben, lignificato. Agrumi: arancio, cedro, ciementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquet. Pomisces: melo, pero. Frutta a guectio: noce. Vita e cilvo. Colture che possono exidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino. Vivai e semenzai di floresti, omamentali, forestali e pioppo.

Coltura per le quali va associutamente, evitato ogni contetto ed il diserbo è possibile, solo, con attrazzature, selettiva (umettanti, lembenti ed a goccia). Ortaggi: cercitoro, pornodoro, melanzzas, fegicilno, fava, piselto, cercita. Patetta, Mais (solo interfile; de non impiegarai in pre-raccotta). Cieeginose: sole. Foregoere: prati (eguminose e graminacee), erba medica. Barbabletola da zucchero. Rosa. Riso: per il controllo del riso crodo, da applicarsi con le attrezzature apecifiche per questo scopo, secondo le istruzioni previste del costrutiore; trattare quendo l'altazza dell'infestante supera di almeno 15 cm l'altazza della coltura.

Coltura dun II disorto a pieno campo va effettuato prima della toro emergenza: Asparago (trattare prima dell'emergenza del turioni).

Tamani sanza coltura, prima o dopo la cottivazione di fragola, ortaggi, barbebietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mala, riso, aola, prati, vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nella tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo è raccolto o a fine ciclo. Dopo sola 6 ore dal trattamento si può già seminare. Trattare 5 - 6 giorni prima della semina nel caso di presenza di specie peranni.

Area non destinate alle coltum agrarie: sedi ferroviarie, argini di caneli, fossi e scoline, area rurali ed industriali, area ed opere civili.

#### DOS! DI IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni fioristiche adottare la dose efficase per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 100 ml/10 kiri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). Aggiungere solfato ammonico per ottenere un effatto assiccante niti veloce.

#### hylosomet annuali

0.8 - 2 litri/ha: Alopecurus spp. (Coda di topo), Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Setaria spp. (Pabbio), Penicum spp. (Panico), Mercurialis spp. (Mercorella), Pos spp. (Fienarola), Amni majus (Sedano selvatico), Amaranthus spp. (Amaranto), Calendula spp. (Celendula), Chenopodium spp. (Farinaccio), Orobanche (Succiamele), Senecio spp. (Senecio), Sinapis spp. (Senape), Stellaria spp. (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), Riso crodo.

 3 litrifia: Lolium spp. ( Loletto), Poylgonum Convolvolus (Convolvolo nero), Pollgonum persicaria (Persicaria), P. Aviculare (Correggiola), Raphanus spp. (Ravanello selvatico), Portulace spp (Porcellana). Infectanti personal.

3 - 5 litr\(\text{lha: Agropyron repens (Agropiro), Cirsium spp. (Stoppione), Euphorbie spp. (Euforbia), Glycerie spp. (Gliceria), Hypericum spp. (Erba di S.Giovanni), Abutilon theophesti (Cencio molle), Leersia oryzoides ( Seria), Phalaris spp. (Scagliola), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Grespino), Alisma spp. (Mestolaccio), Cerdus spp. (Cardo), Cyperus spp. (Zigolo),

Ferula spp. (Ferula), Juncus spp. (Giunco), Nardus spp. (Cervino), Scirpus spp. (Scirpo), Sorghum halepense (Sorgo selvatico), Sperganium spp. (Sparganio), Tussilago spp. (Farfaraccio), Ranunculus spp. (Ranuncolo).

6 - 7 litri/na: Agrostis spp. (Cappellini), Atlium spp. (Aglio), Artemisia spp. (Artemisia), Arundo spp. (Canna), Cynodon spp. (Gramigna), Tipha spp. (Tifa), Glechoma spp. (Edera), Oxalis spp. (Acetosella), Paspalum spp. (Gramignone), Phragmites spp. (Cannuccia di palude), Pteridium spp. (Felce), Urtica spp. (Ortica).

8 - 9 litri/ha: Aristolochia spp. (Aristolochia), Clematis spp. (Clematide), Convolvulus spp. (Convolvolo), Rubia peregrina (Robbia selvatica), Inula viscosa (Inula).

#### Arraugit

5 - 6 litri/na: Rubus spp. (Rovo), Genista spp. (Ginestra), Salix spp. (Salice), Sambucus spp. (Sambuco), Vaccinium spp. (Mirtillo), Rosa canina (Rosa selvatica), Prunus spinosa (Prugnolo).

8 - 9 litri/ha: Callune spp. (Grecchia), Cistus spp. (Cisto), Comus spp. (Comiolo), Erice spp. (Erica), Lonicera spp. (Capriloglio), Robinie pseudo-Acecia (Robinia), Allanthus glandulosa (Allanto), Ciernetis vitaiba (Vitaiba).

AVVERTENZE: qualora nacassiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 cha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli e specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni del costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a spocciolamento, di tipo umettante e tambente, oppure muniti di schemi protettivi, consente di applicare selettivamente ii prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla cottura. Al termine dei trattamento isvare accuratamente le pompe e i recipienti, risclacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Da non implegare in pre-raccotta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrazzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti de vemici piastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gil erbicidi residuali come sopra indicato e con solfato ammonico.

AVVERTENZA: În caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali apruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corieccia non ben lignificata poesono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polioni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o sasare comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene trasiocazione dei prodotto nelle piante madri.

Il presente contenitore è proprietà della Monsanto Agricoltura Italia S.p.A., deve essere utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il riudilizzo. Per le taglie pari o superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo amaltimento come rifluto speciale.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO, NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

HOW APPLICARE CON MEZZI AEREI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA 8.p.A. Via San Colombano, 81/A 28900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Salute N° del Contenuto litri: 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600

Partition no

DA NON VENDERRISFUSO

#### foalio illustrativo

## ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Gilfosate puro 37,7 g (a/l 450) inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione

e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di Intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARAYTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da implegarai in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, blerini o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ad agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco hen lignificato. Agrumi: arancio, cedro, ciementine, mandarino, limone, compelmo, kumquat. Pomacee: melo, cero, Frutta a cuacio: noca. Vite e olivo.

Coltura che possono evidenziare sensibilità se la deriva coloisce il tronco anche ben lignificato. Drupacse: albicocco, cillegio, mandorio, nettarina, pesco, susino. Vival e semenzal di fioreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture per la quali va assolutamente evitato con contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzatura salettive (umettanti, lambenti ed a goccia). consider acid con americana assuming (urriement, termoent) ed a gocca).

Ortaggi: ocricolo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, piaelio, carota.

Patata. Mala (solo interfila; da non implegaral in pre-raccolta). Oleaginose: sola. Forsggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabletola da zucchero. Rosa. Risc: per il controllo del risc crodo, da applicaral con le attrazzature specifiche per questo scopo, secondo le istruzioni prevista dal costruttore; trattare quando l'altazza dell'infestante supera di almeno 15 cm Www.za della collura

Collure ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della amemenza: Asparago (trattare prima dell'emergenza del turioni).

Tarreni senza coltura, prime o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi, barbabietola de zucchero, frumento, orzo, segale, avena, male, riso, sola, prati, vival. Trettare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta tavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. Dopo sole 6 ore dal trattamento si può già seminare. Trattare 5 -6 giorni prima della semina nel caso di presenza di specie perenni.

Ame non destinate alle colture agrade: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, area rurali ed industriali, area ed opere civili.

#### DOSI DI IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 100 ml/10 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 300 ml/10 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di implego raccomandate dai produttore. Di seguito sono indicate le doel suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). Aggiungere solfato ammonico per ottenere un effetto essiccante veloce.

0.8 - 2 litri/ha: Alopecurus spp. (Coda di topo), Avene spp. (Avene selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Setaria spp. (Pabblo), Panicum spp. (Panico), Mercurialis spp. (Mercorella), Poa spp. (Fienarola), Amni majus (Sadano selvatico), Amaranthus spp. (Amaranto), Calendula spp. (Calendula), Chenopodium spp. (Farinaccio), Orobanche (Succiamele), Senecio spp. (Senecio), Sinapis spp. (Senape), Stellaria spp. (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), Riso crodo.

2 - 3 litr/ha: Lollum spp. ( Loletto), Poyigonum Convolvolus (Convolvolo nero), Poligonum persicaria (Persicaria), P. Aviculare (Correggiola), Raphanus spp. (Ravanello selvatico), Portulaca spp (Porcellana).

#### Infestanti perenni

3 - 5 lltri/ha: Agropyron repens (Agropiro), Cirsium spp. (Stoppione), Euphorbie spp. (Euforbia), Glycerie spp. (Gliceria), Hypericum spp. (Erba

di S.Giovanni), Abutilon theophasti (Cenclo molle), Laersia oryzoides ( Grespino), Aliama spp. (Scagliola), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Grespino), Aliama spp. (Mestolaccio), Cardus spp. (Cardo), Cyperus spp. (Zigolo), Ferule spp. (Ferula), Juncus spp. (Giunco), Nardus spp. (Cervino), Scirpus spp. (Scirpo), Sorghum halepense (Sorgo selvatico), Sperganium spp. (Sparganio), Tussilago spp. (Farfaraccio), Renunculus soo. (Ranuncolo).

6 - 7 litri/ha: Agrostis spp. (Cappellini), Allium spp. (Aglio), Artemisia spp. (Artemisia), Arundo app. (Canna), Cyrodon app. (Gramigna), Tipha app. (Tifa), Glechome app. (Edera), Oxalis app. (Acetosella), Paspalum app. (Gramignone), Phragmites app. (Cannuccia di palude), Pteridium app. (Felce), Urtica spp. (Ortica).

8 - 9 litri/ha: Aristolochia spp. ( Aristolochia), Ciematis spp. (Ciematide), Convolvulus spp. (Convolvolo), Rubia peregrina (Robbia selvatica), Inula viscosa (Inula),

#### Arbusti

5 - 6 litr/ha: Rubus app. (Rovo), Genista app. (Ginestra), Sally app. (Salice), Sambucus spp. (Sambuco), Vaccinium spp. (Mirtillo), Rosa canina (Rosa selvatica), Prunus spinosa (Prugnolo).

8 - 9 litrifina: Calluna spp. (Grecchia), Cistus spp. (Cisto), Comus spp. (Comiolo), Erica spp. (Erica), Lonicera spp. (Caprifoglio), Robinia pseudo-Acacle (Robinia), Allenthus glandulosa (Allanto), Clematis vitalba

AVVERTENZE: qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei coatruttori delle attrezzature. L'implego di attrezzature a spocciolamento, di tipo umettante a lambenta, oppure muniti di echermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime sila coltura. Al termine dei trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiperassitari. De non implegare in pre-raccolta. Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando ia linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee delle pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici piaetiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gil erbicidi residuali come sopra indicato e con solfato ammonico.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiute.

ATTENZIONE: Il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali apruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nel trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vita, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essera comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto

ATTENZIONE: da implegaral esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p. Via San Colombano, 81/A 26900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Moneanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Salute Nº

Contenuto litri: 0,10 - 0,25 - 0,75

Partite nº:

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completament svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SITUSO

## ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato

COMPOSIZIONE

Principio attivo: Gilfosate puro 37,7 g (g/l 450) Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la petie, gli occurate e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavanti accuratamente con acqua a sacone.

Informazioni mediche: In caso di intosalcazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da implegaral in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi delle planta e traslocato per via eletemica elino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non he attività residue in quanto è rapidamente degradato dal microrganiami presenti nell'ambiente.

AVVERTENZE: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. La drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrosamento degli acini nella vite, gli eventuali polioni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

ATTENZIONE: da Implegaral esclusivamente nelle epoche e per gli ual consentiti: ogni altro uso è periodoso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali domestici.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA 8.p.A. Via San Colombano, 81/A 28900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio Registrezione del Ministero della Saluta N° del

Contenuto litri: 0.10 - 0.25 - 0.75

Partita nº:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vicenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

## ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato COMPOSIZIONE

Principio attivo: Glifosate puro 37,7 g (g/l 450)

inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MAMIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pe

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da implegaral în post-emergenza delle Infestanti nei controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni, li prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PILUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato del microrganismi presenti nell'ambiente.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità en la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arendo, cedro, ciementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero, Frutta a guecio: noce.

Coltura che possono svidenziare sensibilità se la deriva colpiace il tronco anche ben lionificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorio, nettarine, pesco, susino. Vival e semenzal di fioresil, omementali, forestati e pioppo.

per le quell va sasolutemente evitato cont contatto ed il diserbo è possibile acio con attrazzature selettive (umettanti, lembenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pornodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mala (solo interfila; da non implegaral in pre-raccolta). Oleaginose: sola. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erbe medice. Barbabletola da zuochero. Rosa. Riso: per il controllo del riso crodo, da applicarsi con le attrezzature specifiche per questo scopo, secondo le istruzioni previste dal costruttore; trattare quando l'altezza dell'infestante supera di almeno 15 cm l'altezza della coltura.

Coltura ova il diserbo a pieno campo va affattuato prima.

amargenza: Asperago (trattare prime dell'emergenza del turioni). Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, berbebistola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sois, prati, vival. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il reccolto o a fine ciclo. Dopo sole 6 ore del trattamento el può già seminare. Trattare 5 - 6 giorni prima della semina nel caso di presenza di specie

Area non destinate sile colture scrarie: sedi ferrovisrie, ergini di canali, fossi e scoline, area rurali ed industrisii, erea ed opere civili.

#### DOSI DI IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controlio della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegere concentrazioni di 100 mi/10 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 300 mi/10 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerita per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuere prima piccole prove di saggio). Aggiungera solfato ammonico per ottenere un effetto essiccante veloce.

#### Harrisont I morning!

0.5 - 2 litr/ha: Alopecurus spp. (Coda di topo), Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria app. (Sanguinella), Seteria app. (Pabbio), Panicum spp. (Panico), Mercurialis spp. (Mercorella), Poa spp. (Fienarola), Amni majus (Sedano selvatico), Amaranthus spp. (Amaranto), Calendula spp. (Calendula), Chenopodium app. (Farinaccio), Orobanche (Succiamele), Senecio app. (Senecio), Sinapis app. (Senape), Stellaria app. (Centocchio), Veronica app. (Veronica), Riso crodo.

2 - 3 lltrl/ha: Lollum spp. (Loietto), Poyigonum Canvalvolus (Convolvolo nero), Poligonum persicaria (Persicaria), P. Aviculare (Correggiola), Raphanus spp. (Ravanello selvatico), Portulaca spp (Porcellana).

#### Infestanti perenni

3 - 5 litri/ha: Agropyron repens (Agropiro), Cirsium spp. (Stoppione),

Euphorbia spp. (Euforbia), Glyceria spp. (Gliceria), Hypericum spp. (Erba di S. Glovanni), Abutilon theophasti (Cencio molle), Laersia oryzoides (Seria), Phelaris spp. (Scagliola), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Grespino), Alisma spp. (Mestolaccio), Cardus spp. (Cardo), Cyperus spp. (Zigolo), Ferula spp. (Ferula), Juncus spp. (Glunco), Nerdus spp. (Cervino), Scirpus spp. (Scirpo), Sorghum halepense (Sorgo selvatios), Sperganium spp. (Sparganio), Tussilago spp. (Farfaraccio), Ranunculus spo. (Ranuncolo)

6 - 7 litri/ha: Agrostis spp. (Cappellini), Allium spp. (Aglio), Artemisia spp. (Artemisia), Arundo spp. (Canna), Cynodon spp. (Gramigna), Tipha spp. (Tifa), Glechoma spp. (Edera), Oxalis spp. (Acatosella), Paspelum spp. (Gramignone), Phragmites spp. (Cannuccia di palude), Pteridium spp.

(Felce), Urtica s.p. (Ortica). 8 - 9 litri/ha: Aristolochia s.p. (Aristolochia), Clematis s.p. (Clematide), Convolvulus spp. (Convolvolo), Rubia peregrina (Robbia selvatica), Inula viscosa (inuta).

#### Arbusti

5 - 6 litr/ha: Rubus app. (Rovo), Genista app. (Ginestra), Salix app. (Sallcs), Sambucus spp. (Sambuco), Vaccinium spp. (Mirtillo), Rosa canina (Rosa selvatica), Prunus spinosa (Prugnolo).

8 - 9 litr/ha: Calluna spp. (Grecchia), Cistus spp. (Cisto), Comus spp. (Corniolo), Erica spp. (Erica), Lonicera spp. (Caprifoglio), Robinia pseudo-Acacla (Robinia), Allanthus glandulosa (Allanto), Clematis vitalba

AVVERTENZE: qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente si trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a egocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risclacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Da non implegare in pre-raccotta. Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti de vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gil erbicidi residuali come sopra indicato e con solfato ammonico.

AVVERTENZA: in caso di miscela con sitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compluta.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali apruzzi sulle parti verdi delle plante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti del trattamento, possono dissecare o assere comunque danneggisti. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle plante madri.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente nelle apoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato, il rispetto delle predette istruzzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali domestici.

#### NON APPLICARE CON MEZZI APRILI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA 8.0.A Via San Colombano, 81/A 26900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Saluta Nº del

Contenuto litri: 0,10 - 0,25 - 0,75 - 1 - 5 - 20 - 50

Perille of

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente o non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e Il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SEUSO

# IMPRESA NUFARM GMBH & CO KG

# BATON® 800 SP

aorgo, agrumi, prail di Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avense, segale), male, tritoglio, pescoli, sponde di canali, sedi ferroviara, area industrial, area ed opere chell Tpo di formulazione: poivere solubile

BATON® 800 SP COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(corrispondente a 800 g/kg di acido puro) Coformulanti quanto basta a 100 gnammi 2.4 D Sale dimetlamminico puro g 95



FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lessoni oculari (R. 41).

Conservare fuori dalla portata dei bembini (S.Z). Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevende (S. 13). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego (S. 20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S. 24/25) in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed atrondantemente con acqua e pelle (S 2475) In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondentemente con acqua e consultare il medico (S 26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhilia faccia (S 36/37/39), in caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii etichetta (S 45)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Nufarm GrabH & Co. KG - St. Peter-Strate 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA OFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm GrabH & Co KG, St-Peter Strate 25, A-4021 Linz (Austria)

del Ministero delle Senità del 17.12.1999 Registrazione No 10217

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,26 - 0,6 - 1 - 2 - 6 - 10 IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

# NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accumiamente con Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua

Skittomi: kritante per cute e mucose fino afflitoetazione delle mucose oro-faringes ed esotages; imitante ocutare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, audoraziona, doiori addominali, diamea. Danna all SMC: porensione antendea, tachicardia e vascodifatazione, altanazioni ECG. Muscolli: doienzia, rigidità, faedotazioni: gli spasini muscolari in genere precadono di poco la morte. Evitua per collegeo vascolare peralisi, tremori, convulsioni vertignii, atassia, iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodifatazione, attenzzionii ECG. periferico. Terraphe: armometica. Oepadalizzara. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Avvertanza: Consultare un Centro Antiveleni.

# HODALITA' D'IMPIEGO

BATON® 800 SP é un erbicida selettivo di natura ormontos ad implego di post-emengenza, efficace anche a temperatura relativamente basse (non inferiori a 8□C). Il prodotto viene assorbilo prevalentemba della foglie; viene quindi trasiocato mediante il eletema linfatico eino si menistemi, dove esplica la sua azione erbizzia.

(Euphorbia helicopta), Erba storna (Thirspi arvensis), Equianto del campi (Equisatum arvene), Farinaccio (Chenopodium app.), Ffordalico (Centeurea cyanus), Gelinacga (Gelinacga pervificra), Gadiolo salvatico (Gesciolus aggatum), Grespino (Sonchus app.), Lattalola (Picrie echioldes), Papavero (Papaver nhoess), Vaccia (Vicia spp.), Villucchione ( Calystegia septum). Mediamenta sensibili alfazione di BATON® 800 SP riautiano Attaccamani (Faliopia convolvotus), Corlandelo fisido (Billoni midians), Crisantimo selvatico (Chrysentemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pevenna Rafano sekratico (Raphanus spp.), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romici (Rumex spp.), Soffiche (Tambacum offichalis), Sanape mera (Brassica nigra), Senape sekratica (Sinapia arvenale), Stoppione (Ciralum arvenale), Controlle numerose infestanti a foglia larga, sia semuali cha perenni, quali Amaranto (Amaranthus sop.) Assancio setvitico (Artamiala vilgaria), Atriplice (Atriplex spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) Calaptina (Calaptina convinti), Convolvoto (Convolvotus arvensis), Erba cucchiato (Allama spp.), Erba strega

(Ceraetium spp.), Stalleria (Stalleria media), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola spp.)

# - Epoche - Modelita' d'Implego

Ceraeli (frumento, crzo, evena, segale): 0,5 e 1,0 tg/fa, intervenando dall'inizio delle tevata alla fase di botticelle. Al fine di aumentare l'efficaciade trattiamento diserbante è consigliabile usare BATON<sup>e</sup> 800 SP in miscelle con preparati dicodfedonicidi e/o graminicidi a differente spetto d'azione.

Mais, sergio: 0.3 – 0.5 lg/ha, Intervenendo con coltura ako stacio di 4 – 8 foglie. È consigliable impiegare BATOM® 800 SP in cembinazione con preparati dicotiledonicidi e/o graminicidi a differente spetto d'azione.

Non traitine rialis one più cable della giornata e contunque con temperatus superiori al 25 °C.
Agraumit 1.0 – 1.5 tig/ha, intervenendo su melerbe in accrescimento. BATON<sup>®</sup> 800 SP può essere miscalato, al fine di ampiliare lo apelitro di efficacia del traitamento diserbente, con formulati a base di glifosate o prodotti

Prati di trifoglio, pescoll: 0.5-0.75 lgf/s, intervenendo su infestanti in fase di sviluppo prima dello sfaicio. Sponde di canali, sedi ferroviane, aree industriali, aree ed opere civili: 2.5 - 3.0 kg/hs, intervenendo su infestanti si fase di sviluppo vagelativo. È profetibile implegare BATON\* 800 SP in miscela con preparati ad

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE Volume d'Irrorazione: 250 - 400 Vha utività fogliare e residuale.

COMPATIBILITÀ

altri fermulati dava essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossitoi. Qualora el verificassero casi di intossizazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il il BATON® 800 SP non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con pestiame al pescolo prime che sia tranconso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ Il BATON<sup>®</sup> 800 SP non è filotossico per i ceresili indicati in stichetta. Può essere filotossico per le colture di erba medica e tritoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento atmeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrazzature impiegate per il trattamento con il BATON<sup>6</sup> 800 SP devono essere accuratamente pubble e lavate ripatutamente con acqua calda e soda prima di seers usits per afri tratamenti antiparassimi. Reccia Di NOCNITÀ

prodotto è trasico per gli enimali domestici, pesci e bestiame.

Sospenders i trattamenti 29 giorni pina della raccolta. Attenzione da implegare eschusivamente in agricoltura - ogni altro uso à pericoloso. Chi mplega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che nossono derivare da un uso improprio del preparato. NTERVALLO DI SICUREZZA

rispetto delle predette istruzioni è condizione sesenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare piente, alle persone ed agli animali. # E

# DA NON VENDERSI SFUSO SMALTRE I, PRODOTTO RECONDO LE NORME VIDENTI

BATON\* - Merchio depositato delle Nuferm GrabH & Co. KG, Linz - Austria



# IMPRESA SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED



Partita n.:\*

IRRITANTE

# Emthane M-45

#### Emthane M-45

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Mancozeb puro .....g 80 Coformulanti q.b. a 100

#### Frant di Rincino : irritante per la vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pette

#### Consigli di Prudenza :

onservare fuori dalla portata del bambini

Conservare lontano de alimenti o mangimi e de bevende; Non mangiare, nè bere, nè furmare durante l'impiego; Conservare al ripero dall'umidità; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso d' ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta



#### Rappresentata da :

SABERO EUROPE B.V. Middenweg, 12 - 1019 BL Andlijk Olanda (NL)

Diffician di Productione : SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED

Piot n : 2102, G.I.D.C. - Sarigem 396 155, Diet : Buleer, Gujaret, INDIA

#### Registrazione n. Ministero della Salute del

Contenuto netto : kg 28

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni perticolari : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in tuogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocos)

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : cule: eriteme, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite kritativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; etassis, caa, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregree zione di alcool, e si manifesta con neusea, vomito, audorazione, sete in-tensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipoten-alone ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

#### Consultary un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

Emthane M-45 è un formulato in polvere begnabile prontamente disperdi-bile in soque. E' dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resi-stenza alla degradazione ad opera del raggi ultravioletti ed alla resistenza al dilavamento da parta delle piogge.

#### MODALITA E DOSI D'IMPIEGO

MELO, PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Ruggine, Septoria, Glomerella, Gleodes, iniziando i trattamenti all'apertura delle gernme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona alla dose di 150-250 g/hi

- VITE : contro Peronospore alla dose di 200 250 c/hi. Iniziando i trattamenti quando si verificano la condizioni favorevoli all'insorgenza del-
- CEREALI IN PIENO CAMPO (FRUMENTO, ORZO E AVENA): contro Ruggi-ne, Septoriosi alia dose di 2,5 kg/na trattando alio stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga,
- POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Ciadosporiosi sia in campo che in sernenranie, deputria, Artitatorios, Ciadosportosi sia in campo cris in samen-zalo. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli alio svi-luppo delle malattie e ripotere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più apsa-so nel caso di gravi attacchi alla dose di 200 g/hi. A fronte di forti at-tacchi di Antracnosi impiegare 300 – 350 g/hi.
- TABACCO: contro Peronospora in semenzalo iniziere i trattementi con 100-150 g/hl quando le piantine sono di 1,5 cm di diametro . Trattare ogni 3-4 giorni; ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro Pero-nospora in pieno campo usare il prodotto alle dose di 200 g/hi trattando due volte alia settimana.
- PIOPPO: contro Bronzetura del ploppo intervenire alla dose di 400-500 gfil iniziando i trattamenti quando el verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della maiattia (circa metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte ad intervalli di 15-20 giorni.
- GAROFANO IN PIENO CAMPO : contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoti alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie, implegara 150 g/hi di prodotto. Trattare ogni settimana cercando di begnare accuratamente tutta le perti delle plente.

#### CONCIA DELLE SEMENTI :

- Riso : contro Brusone e Fusericei ......200-250 g/qle di seme
- MAIS: contro Carbone, Elmintosporiosi e Fusariosi
- ......250-300 g/qle di seme
- GiRASOLE : contro Fusariosi e Pythium .......300 g/qie di seme.
- BARSABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Fusaricei, Mai vinato e Cercosporiosi ......300 g/qle di serne.
- ORTICOLE: contro Fusaricei e Pythlum......250-300 g/qie di seme.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : I pemi trattati e residuati dalla samina non devono essere destineti sil samentazione umane e dei bestierne. Per le distruzione delle samenti conclete non rivilizzabili devono essere osservete le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

#### NON IMPIEGARE IN SERRA

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### NON IMPEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è competiblle con prodotti a reszione alcalina (es. politiglia

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

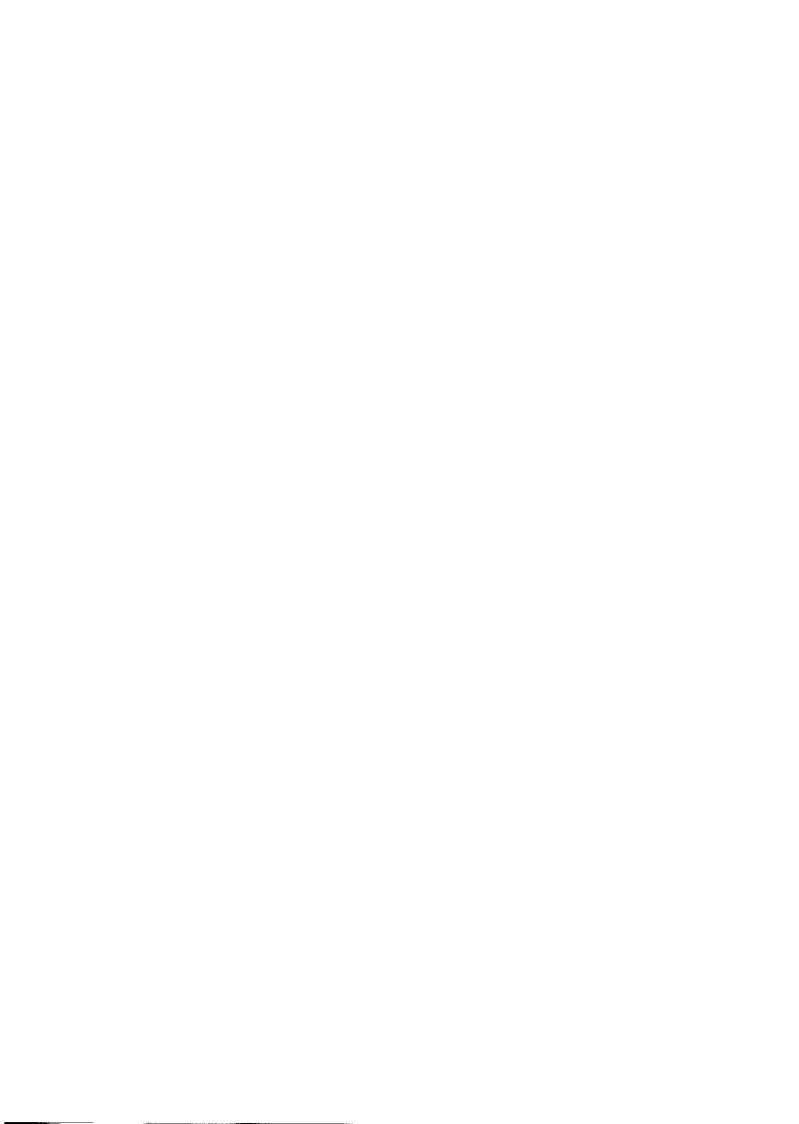
#### **FITOTOBSICITA**

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil biance, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto

Attenzione: da impiegaral esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è ricoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti de uso improprio dei preparato.

#### DA NON VENDERBI BFUSO BMALTIRE BECONDO LE NORME VIGENTI



# IMPRESA SARIAF S.P.A.



Insetticida - Acaricida formulazione: liquido emulsionabile

#### AMIR

#### composizione

- Amitraz puro g. 21,6 (= 200 g/l)

qb a 100 coadiuvanti (contiene xilene e cicloesanone)



NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto
con, la pelle inframmabile irritante per la pelle, può provocare
sensibilizzoarone per contatto cun la pelle
CONSIGLIDI PRUDENZA i conservare juori della portato del sambini conservare da alimenti o margiani e da bevanore, non mangiare
nè bere ne jumare durante (implego non respirare yapori evitare il
cantatta con gli occhi e con la pelle, usare incumenti protestivi e quanti adatti in caso di
ingestione consulsore immediatamente il ripedico e mostrangii l'etichetta.

SARIAF spa - Via S.Silvestro 1 - Faenza (RA)

Officina di produzione: DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA sri -

S.Colombano al Lambro (MI)
registrazione n. 11.181 del 5/2/2002 del Ministero della Salute
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

NFORMAZIONE PER L'MEDICO de la latite per cute e mucose sorio possibili sia fenomeni al depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale ipeneccitabilità ipotensione, bradicardia ipotermia Possibile ipersilicemia Terapia sintomatica, monitoraggia cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Aven jenza consultane un centro oritivaleni

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMIR è un acaricida - insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su :

MELO: contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5-3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO : contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 3,5 con massimo 2 trattamenti per stagione FLOREALI - ORNAMENTALI : contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': è tossico per insetti utili, pesci ed api Sospendere i trattamenti 35% rima della raccolta di pero e melo

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ERBIFEN

diserbante selettivo liquido emulsionabile per Impiego su mais, soia e barbabietola da zucchero

#### ERBIFEN

#### Composizione

- Metolacior puro gr. 68,5 ( = 754 g/l )

- Coformulanti db a 100

FRASI DI RISCHIO : Imitante per gil occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini

- conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande non mangiare,
   né bere, né fumare durante l'impiego non respirare i vapori evitare il
   contatto con gli occhi e con la pelle usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)



SARIAF spa - Via S.Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Stabilimenti di produzione : ADICA Sri - Faenza (RA) / SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 8774 del 02/11/1995 del Ministero della Sanità

Litri 0.1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

~ Partita n.

NORME PRECAUZIONALI non contaminare altre colfure aliment e bevande o corsi d'acqua — son operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO postanza nociva per lingestione per inalizzone e per contatto con la pella sintomi di intossicazione, pon al conoscono datividinici di intossicazione sull'uono nella prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi sedazione dispinea, esottalmo visma, spasmi muscolari terapia, sintomatica - Avventenza sconsultare un cenno antiverenti

#### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERBIFEN e' un diserbante selettivo che agisce come antigerminello ed anche per assorbimento radicale, con spettro d'azione graminicida contro malerbe primaverili-estive quali le monocotiledoni annuali : poa spp. (fienaroia), echinochloa crus galli (giavone), setaria spp., panicum dicothomifiorum (giavone americano), digitaria sangiunalis (sanguinetla), perenni : sorghum halepense (sorghetta), nonchè le dicotiledoni annuali : amaranthus retroflexus (amaranto comune)., stellaria media (centocchio), chenopodium album (farinaccio selvatico), fumaria officinalis (fumosterno), portuiaca oleracea (erba porceilana).

MAIS: a litri 2-3,5 in pre-semina e sino all'emergenza della coltura.

SOIA: litri 2,5-2,7 ettaro in pre-emergenza.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: trattare in pre-semina, con leggero interramento a 2-3 cm., oppure in preemergenza a litri 0,8-1,2 per ettaro.

N.B.: tutte le dosi sopra riportate vanno distribuite in 400-450 litri di acqua per ettaro. Non implegare il prodotto in terreni particolarmente leggeri e sciolti.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicita': risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta;

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA SCAM S.R.L.



# CUPROSCAM MIX BLU

#### ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanii puro 3,5 - Mancozeb puro 18 - Rame metallo 30 (sotto forma di ossicioruro)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritanta per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti di mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultere immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovuta precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargti l'etichetta).



#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sri - Modena

TERRANALISI Sri - VIa Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 6823 del 19/04/1996 del Ministero della Sanità

Kg 0.250/1/5/10/25

Partita n.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare afra colture, alimenti, bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, lonteno dall'umidità e dal calore, in caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli quest'etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3,5%; MANCOZEB 18%; RAME METALLO 30%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

CIMOXANIL: derivato dell'urea, Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentarite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefies:

RAME: sintomi: deneturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emoliai. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ===== Avvertenza: consultara un cantro antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IL CUPROSCAM MIX BLU è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta contro le seguenti maiattie:

Vite: contro la Peronospora (Plasmopera viticola) alla dose di g 250-300 per q.la di acqua iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli allo svituppo della malattia e proseguendoli ad intervalli di 7-8 giorni; svolge un'attività collaterale su Escoriosi (Phomopels viticola) e Black rot (Giugnardia bidwelli). Pomodoro (fino alla prima ficritura): contro la Peronospoera (Phytophthora intestans), Cladosporiosi (Ciadosporium fuivum), Antracnosi (Colletotrichum coccodes), Alternariosi (Alternario pom) alla dose di g 250-300 per q le di acqua. Tabacco: contro la Peronospora (Peronospora tabacina) alla dose di g 250-300 per que acqua iniziando gil interventi al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Il CUPROSCAM MIX BLU agiace sia per contatto, grazie all'attività del Rame e del Mancozeb, che per penetrazione nel tessuti vegetali con azione citotropica trasteminare ad opera del Cimocanii. DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGATE IN SERRA

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la floritura.

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con tutti i fitosanitari a reszione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con fitosanitari a reszione alcalina e con zolfi. Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve easere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre easere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CUPROSSYL-DRY FLOW

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO IN MICROGRAMULI IDRODISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicioruro tetraramico)

50

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO:

irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guenti adatti. In caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)

CUPROQUIM DE MEXICO, S.A. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. 8262 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10/25

Paritia n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-atbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' È CAMPI D'IMPIEGO

CUPROSSIL-DRY FLOW è un fungicida a base di rame actto forma di ossicioruro, in formulazione di microgranuli idrodispersibili. Le perticelle rameiche, cerationizzate de un'elevationime micronizzazione, aderiscono tenacemente alle superfici trattale, assicurando un'elevate efficacia nei contronti del patogeni ed unu notevole persistenza d'azione.

Può essere impiegato, al dosaggi indicati e che si riferiscono ad applicazioni a "volume normale", sulle seguenti colture;

Vite: contro la Peronospora (P. viticole) 250-400 g/l effettuendo interventi a cadenza di 6-8 giorni. Svolge un'efficace azione collaterale nei controli dei Merciume nero degli acini (Black-rof) e dell'Escoriosi (P. viticole). Actinidia: contro le Batteriosi (Pseudomonas viriditava) 400 g/hl. Contro la Fitofiona (F. cactorum) 400 g/hl distribuendo 10-15 litri di soluzione alla base della piante. Pormacee: contro i Cancri remeali (N. galligena, S. mall) alla dose di 500-1.000 g/hl Intervenendo nel periodo autunno-invernale. Contro la Ticchiolatura (V. inaequells, V. pirine, F. dendriticum, F. pirinum) alla dose di 400-500 nel trattementi pre-fioreli e 200-250 in quelli post-fioreli (solo su colture non sensibili). Contro la Fitoflore (F. cactorum) alla dose di 400 gfhi distribuendo circa 10 I di soluzione per pianta ed avendo cura di begnere accuratamente la zona del colletto. Drupacee: contro Bolla (T. deformans), Corineo (C. beljerinckii), Cancri rameeli (F. amygdelt) e Cancro batterico (X. campestris vr. prunt) 500-1.000 g/hl intervenendo a caduta foglia e a gemma ferma. Con forte presenza di Batteriosi effettuare un ulteriore intervento alla dose di 100-200 g/hl all'ingrossamento delle gamme. Agrumi: contro Mai secco (D. tracheiphile), Antracnosi (C. gieosporioides), Allupatura (P. clrophiora), Furnaggine (C. cltr) e le Batteriosi (P. syringae) 300 -500 g/hl. Contro la Fitoflora (P. clrophitora) 400 g/hl distribuendo circa 10 l di soluzione per pianta avendo cura di bagnare accuratamente la zona del colletto. Otivo: contro Occhio di pavone (S. oleagines), Lebbra (G. olivarum), Rogna (P. savastano) e le Furnaggini 250-400 gfsl. Nocciolo e Noce: cancri ramesti trattamenti autunno invernati alta dose di 400 gfsl; nei trattamenti primaverili-estivi alta dose di 200-300 g/hi. Nespolo: contro la Ticchiolatura (F, eriobotriae) e la Maculatura fogliare (P. mespil) 250 g/hi. Fragola: contro la Vaiolatura (M. fragorie), Maculatura zonata (G. fructicola) con effetto colleterale sulle Batteriosi 1,5 Kg/Ha. Patata-Pomodoro: contro Peronospora (P. infestans), Alternaria (A. pom), Septoria (S. Aycopersici), Cladosporio (C. fulvum) e le Batteriosi (P. syringae vr. tomato, C. michiganense, X. campestris) 250 400 g/hl. Ortaggi a radice, Aglio, Cipolla, Scalogno, Peperone, Metanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Cavoli, Lattughe e aimili, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche, Legumi, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro): contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Ruggini, Batteriosi alla dose di g 250-400. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora (C. beticola) e la Peronospoara (P. schachti) kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con prodotti endoterapici impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Oleaginose: contro la Peronospora (P. manuturica, P. helienthi, ecc.) e l'Atternaria (Alternaria spp.) kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggini e Septoria alla dose di kg 1,5-2/ha. Riso (esclusa la concia anticarie delle sementi): kg 3-4/ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla compersa dell'attacco. Cotture Floreati, Ornamentali e Forestali: in pieno campo o in serra, contro Peronospora, Ticchiolatura, Ruggini, le Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 250-500. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con prodotti fitosanitari a reszione alcalina ed il Tiram. Evitare inoltre le miscele con fertilizzanti fogliari contenenti acidi umici e/o elevati tenori d'azoto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificaseero casi d'intoesicazione informare il medico della miscetazione compiuta

FITOTOSSICITA': non si deve trattare curante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di meio (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Staymen, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben David, King David, Renetta del Canadà, Rose Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buone Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertento, l'impiego

Cispp, Kalser, Butitra Gittard) cupro-sensibili a prodotto puo essere modestico se distributio in piena vogetazione, in tan casi se mo econograt, personale, na piena vogetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.
INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sesicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Dicogramplus

DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clortal dimetil DUFO - Coformulanti

g 75

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO, in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto accorso.

CARATTERISTICHE: il DICOGRAMPLUS è un discrbante per la fragola, per alcune colture criive, ornamentali e floreali. Il DICOGRAMPLUS ha un'azione antigermogliante sui serui delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto, non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati. E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme: Digitaria sanguinalis (sanguinella), Amarantus retroflexus (ameranto), Chenopodium album (fixinaccio), Setaria verticillata (panicastrella), Portulaca oleracea (erba pocellana), Stellaria media (cantocchio), Erodium cicutarium (erba cicutaria) Beta vulgaris (barbabietoia), Poa annua, Papaver rhoeas (papevero).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacce come: convolvolo, persicaria, correggiola (polygonum aviculare ecc.).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO Dose normale d'impiego 15-18 kg/Ha in almeno 500 I di acque. La dose più bassa va impiegata nei terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argillosi.

Pest-semina e post-trapianto delle colture: cipolle, agli, porri, cavoli, cavolficri, finocchi, sedani, piselli.

Pest-trapisate: lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere impiegato su cetriolo, anguria e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del trapianto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

Fragole ed asparagi: il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti

Bulbose da fieri (Gladioli, Tulipani, Iris): il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora dei bulbi, anche con piante già in fioritura. Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare altri 10 kg/Ha di DICOGRAMPLUS, avendo prima cura di espicare e pulire bene il terreno.

Campi da gelf, prati all'ingiese: il trattamento va eseguito alla dose di 13 kg/Ha con 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione del diserbante nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di DICOGRAMPLUS poca acqua, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore. Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare che, durante l'irrorazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le stesse colture per le quali li prodotto è selettivo e raccomandato. Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il DICOGRAMPLUS nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buon aratura e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrorazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto, Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - Modona

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.L Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (Ra)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione a. Ministero della Salute

Kg 0,130 / 0,260 / 1 / 5

DA NON VENDERSI SELISO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTERE SECONDO LE NORME VIGENTE

Partita n.

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 130 -- 260

# **Dicogramplus**

DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clortal dimetil puro

o 75

- Coformulanti

q.b. a g 100

marchio registrato della Scotta International B.V.

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO; in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il DICOGRAMPLUS è un diserbante per la fragola, per alcune colture ortive, ornamentali e floreali. Il DICOGRAMPLUS ha un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto, non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati. E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme: Digitaria sanguinalis (sanguinella), Amarantus retroflexus (amaranto), Chenopodium album (farinaccio), Setaria verticillata (panicastrella), Portulaca oleracea (erba pocellana), Stellaria media (centocchio), Erodium cicutarium (erba cicutaria) Beta vulgaris (barbabistola), Poa annua, Papaver rhoeas (papavero).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convolvolo, persicaria, correggiola (polygonum aviculare ecc.).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimente di produzione: SCAM Sri - Modena A.D.L.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (Ra)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del

Mini

Ministero della Salute

g 130 - 260

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

#### Foglio illustrativo

# Dicogramplus<sup>6</sup>

#### DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E PLOREALI POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

@ marchio registrato dalla Scotts International B.V.

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Dose normale d'impiego 15-18 kg/Ha in almeno 500 l di acqua. La dose più bassa va impiegata nei terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argillosi.

Post-semina o post-trapiante delle colture: cipolle, agli, porri, cavoli, cavoliiori, finocchi, sedani, piselli.

Post-trapiante: lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere impiegato su cetriolo, anguria e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del trapianto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

Fragele ed asparagi: il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

Bulbose da fiori (Gladioli, Tulipani, Iris): il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora dei bulbi, anche con piante già in fioritura. Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare altri 10 kg/Ha di DICOGRAMPLUS, avendo prima cura di erpicare e pulire bene il terreno.

Campi de golf, prati all'ingiese: il trattamento va eseguito alla dose di 13 kg/Ha con 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione del discribente nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di DICOGRAMPLUS poca acqua, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore. Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare che, durante l'irrorazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene instituato dalla sostanza organica. Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le stesse colture per le quali li prodotto è selettivo e raccomandato. Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il DICOGRAMPLUS nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buon aratura e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrorazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DIMIDE-FL

#### INSETTICIDA CHITINO-INIBITORE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Diflubenzuron puro

g 40,2 (= 480 g/l)

- Coformulanti

g.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA" E CAMPI DI IMPIEGO

DIMIDE-FL è un insetticida ad attività ovo-larvicida che interferisce sui processi che portano alla formazione della chitina negli insetti. I parassiti svolgono così una muta irregolare che li porta alla morte. E' efficace contro numerose specie di fitofagi che infestano il Melo, il Pero, le colture Forestali, Omamentali e Forestali. Può essere inoltre utilizzato nel controllo di alcuni fitofagi dei funghi. DIMIDE-FL può essere impiegato sulle seguenti colture:

#### Melo, Pero:

contro i Microlepidotteri minatori (Lithocolletis spp., Leucoptera spp., Phyllonoricter spp., Stigmella spp., ecc.), alla dose di 20-30 ml/hl. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro i Tortricidi ricamatori (Archips spp., Adoxophyes spp., Pandemis spp., ecc.), Carpocapsa, Orgya alla dose di 30-40 ml/hl intervenendo durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusa. Contro le Psylle (Psylla spp., ecc.) alla dose di 30-40 ml/hl effettuando il trattamento all'inizio della schiusa delle uova.

#### Plante forestali:

contro Processionaria del pino (T. phytocompa), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina alla dose di 25-35 ml/hl intervenendo in corrispondenza dell'ovodeposizione o in prossimità della loro schiusa.

#### Colture ornamentali e floreali (in piene campo):

contro le Mosche bianche, Tignole, Nottue, Bega del garofano, Lepidotteri, Minatori fogliari alla dose di 35-50 ml/hl.

I dosaggi indicati si riferiscono ad applicazioni a "volume normale"; nel caso di interventi a "basso volume" aumentare proporzionalmente la dose del prodotto.

#### Funght:

- contro Foridi (Megasella spp., ecc.) e Sciaridi (L. auripila, ecc.)
- c) misoelazione al substrato di coltivazione:
- 2 ml per metro cubo, avendo cura di trattare in maniera completa ed uniforme il substrato durante la sua preparazione.
- d) bagnatura dopo l'incassettamento:
- 2 ml per metro cubo diluiti in 2,5 litri di acqua. Tale quantità è riferibile ad un substrato di normale peso specifico (3 tonnellate per 100 metri cubi).

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese alcalina, ecc.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimente di produzione: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. del

del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,100 - 0,250 - 0,500 -1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **DODOSCAM - WDG**

#### Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili ad azione preventiva-curativa

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura

40

- Coformulanti

100 q.b. a

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: A.D.L.C.A Sri - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. 8893 del 19/06/1996 del Ministero della Sanità

Kg 0,5/1/5/10

Partita n.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che conferiace una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa blocca le infezioni in atto nella fase di incubazione. Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua:

POMACEE (Melo, Pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante).

CILIEGIO: contro cilindrosporiosi a g 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g 100-150.

ALBICOCCO: contro monilia a g 100-150 per trattamenti preventivi. PESCO: contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g 100-150 per trattamenti preventivi. NESPOLO: contro la ticchiolatura a g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g 120-180 contro la peronospora. OLIVO: g 100-150 contro l'occhio di pavone.

PIOPPO: contro la marssonina brunnea a g 150 nei trattamenti preventivi e g 200 nei curativi. CIPOLLA: contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g 150-200 nei trattamenti di tipo eradicante. FRAGOLA: nei trattamenti preventivi g 150 contro botrite e vaiolatura. SPINACIO: nei trattamenti preventivi g 100-150 contro peronosposta e ramularia. SEDANO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro la

septoriosi. FINOCCHIO-CAROTA-BASILICO: nel trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e cercospora.

POMODORO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro septoriosi, peronospora e g 200 contro la fusariosi (3-4 g/mq).

COCOMERO-MELONE-ZUCCA-ZUCCHINO-CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e antracnosi.

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g 150-200.

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g 100-150 e nei trattamenti curativi g 200 contro la fusaziosi. Rosa: nei trattamenti preventivi g 100-130 contro la ticchiolatura.

#### NON APPLICARE CON MEZZI ARREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miacelario con Carbaryl, Dimetosto e Azinfos metile, DDVP, la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame. Il prodotto tal quale contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA': su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Da non impiegare durante la floritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ISOFLOW

#### ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL DISERBO DI FRUMENTO TENERO E ORZO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

~ Isoproturon puro

48,35 (= 555 g/I)

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### FRASI-DI RISCHTO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

FITOFORMULA S.r.l. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8876 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita p.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ISOFLOW è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale.

Controlla le graminacee Avena (Avena selvatica), Apera (Apera spica-venti), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Lollio (Lollum spp.), Falaride (Phalaris spp.), Agrostide selvatico (Agrostis stolonifera) e le dicotiledoni Camomilla (Matricaria Camomilla), Centocchio (Stellaria media), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Correggiola (Polygonum aviculare), Ranuncolo (Ranunculus arvensis), Ventaglina dei campi (Aphanes arvensis), Cerastio (Cerastium arvense), con trattamenti in post-emergenza delle colture di:

Frumento tenero ed Orze: alla dose di litri 3/ha nelle generalità dei casi arrivando sino a litri 3,6-4/ha in 400-600 litri di acqua con forte infestazione di Avena, Lollio e Falaride. Trattare tra la 3° e la 4° foglia e l'accestimento della coltura, con distribuzione che è favorita da buona umidità del terreno. Per completare lo spettro d'azione contro le Dicotiledoni, miscelare il prodotto con formulati a base di l'oxynil e Mecoprop, in 600-800 litri di acqua. Se si ha infestazione prevalente di graminacce a nascita annuale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti e non in post-emergenza.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto è miscibile con prodotti a base di loxynil e Mecoprop.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

N.B.: agitare prima dell'uso. Tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

NOCIVITA': Attenzione, il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDRESI SFUSO

IL CONTENITORE COMPELTAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Largeveiss

#### FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

Coformulanti

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro

 $g = 25,25 \quad (= 250 \text{ g/l})$ 

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a g 100

@ merchio registrato della Scotta International H.V.

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli amimali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 cre.

Terapia: sintomatica.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIRGO

LARGEVEISS é un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. LARGEVEISS viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. LARGEVEISS è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

LARGEVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Framento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio floritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-floritura).

sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Riso: contro Elmintosporiosi alla dose di 0,4-0,6 l/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi. In caso di necessità e su colture da seme ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni. Le applicazioni devono essere sospese nel momento in cui la pannocchia risulta completamente emessa.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4

trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Pesco: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamiciatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Sustao, Pesco: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hi, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei frutti alla dose di 25 ml/hi intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contre Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (peri a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

#### DA NON APPLICABLE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': LARGEVEISS risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, consultare il personale tecnico prima di effettuare trattamenti generalizzati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali - 42 giorni per il Riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

LR.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del

del Ministero della Salute DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DESPRESO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ORTOSCAM FLOW

### FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Captano puro

40 (= 500 g/l)

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

FITOFORMULA S.r.L - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8877 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO (dost per 100 litri di acqua)

Fungicida organico di sintesi con azione preventiva di copertura; viene impiegato sulle seguenti colture:

Permacee: contro la ticchiolatura e marciume dei frutti con trattamenti pre e post-fioritura ml 200; in caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni elevare le dosì a ml 300 in caso di miscele con prodotti ad azione sistematica o citotropica ml 200. L'ORTOSCAM FLOW conferisce alla frutta trattata una maggior serbevolezza, colorazione e conservabilità in magazzini e frigoriferi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con poltiglie solfo-calciche, con gli olii e con i polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in certe condizioni ambientali (alte temperature e bassa umidità) può provocare danni di fitotossicità su alcune varietà di melo quali: Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà, e di pero: Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare l'intervallo di 15 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

N.R.: agitare prima dell'uso - tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Patchveiss\*

### FUNCICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro

a.b. a

g 50

- Coformulanti

g 100

marchio registrato dalla Souts International B.V.

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

PATCHVEISS è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione acroa di numerose colture. PATCHVEISS possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

PATCHVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattura. Radicchio: contro R. Solani e S. Sclerotiorum alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivar particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Penerone, Melangana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro R. Solani, S. Scierotiorum, C. Rolfsii, A. Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Aglio, Cinolia; contro R. Solani, S. Sclerottorum, C. Rolfsti, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la R.Soloni alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. PATCHVEISS può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

Barbabietola da Zucchero: contro R. Solani e C. Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Framento: contro R. Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare,

Colture floreali: contro R. Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. PATCHVEISS può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

PATCHVEISS può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattura, Radicchio, Pomodoro, Penerone, Melanzana, Cocomero,

Zacchino, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zacchero, Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

Campi de golf: contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

PATCHVEISS può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina dei semenzai impiegando 200-250 g/m³ di formulato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': PATCHVEISS é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Sri - Modena

S.T.L Solfotecnica Italiana Spa -- Cotignola (RA)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del Ministero della Salute del

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **Patchveiss**

### **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE** PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro

Coformulanti

50

a.b. n

100

marchio registrato della Scotta International B.V.

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO PATCHVEISS è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. PATCHVEISS possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune. PATCHVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuga, Radicchio: contro R. Solant e S. Sclerottorum alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivars particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni. Pomodoro, Penerone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Csvoli, Carota, Faciolo, Facioline: contro R.Solani, S.Sclerottorum, C.Rolfsii, A.Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp, alla dose di 2-4 g/m nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari. Zacca Aglio Cipella: contro R.Solani, S.Sclerotiorum, C.Rolfsti, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno. Patete: contro la R.Solani alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. PATCHVEISS può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina. Barbabletola da Zucchero: contro R. Solani e C. Rolfsti alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno. Frumento: contro R. Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare. Colture fioreali: contro R.Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. PATCHVEISS può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 mimiti nella soluzione così preparata. PATCHVEISS può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lettuga. Radicchio. Pomodoro. Peperone. Melanzana. Cocomero. Zucchino. Cavoli. Carota. Faziolino. Faziolino. Soia. Barbabietola da zucchero. Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme. Campi da golfi contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. PATCHVEISS può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina del semenzal impiegando 200-250 g/m3 di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': PATCHVEISS é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida. AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Sri Modena S.T.L Solfotecnica Italiana Spa Cotignola (RA)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

 $kg 1 (= 4 \times 0.250)$ 

Registrazione n. del del Ministero della Salute kg 1 (= 2 x 0,500 ) kg 0,500 (= 5 x 0,100 )
DA NON VENDERSI SPUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE . DA SCIO<u>GLIERE IN ACQUA</u> SENZA <u>ROMPERE</u>











### Patchveiss\*

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro g 50

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 - 250 - 500 g

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

dei Ministero della Salute

### PotClean Osmocare

### DISERBANTE SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro

- Coformulanti marchio registrato della Scotta International B.V. 2

q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO POTCLEAN OSMOCARE é un diserbante granulare selettivo efficace contro numerose infestanti graminacce e dicotiledoni quali Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco (Butomus umbellatus), Camomilla (M. camomilla), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Erba calderina (Senecius vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Eteraniera (Heterantera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Giavone (Echinocloa spp.), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhoeas), Fienarola (Poa spp.), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello (Rafanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.) Vilucchio (Convolvolus arvensis), Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Avena selvatica (Avena spp.), Attacamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Spino d'asino (Xantium italicum), Loglio (Lolium spp.) POTCLEAN OSMOCARE po' essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasto
- 20 kg/Ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia.

- 150 kg/Ha .Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare un una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai.

Colture trapiantate di Asparago, Carclofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperona, Pomodoro, Tabacco;
- 20-40 Kg/Ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo acopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel

- Impianti di colture arbores di Albicocca, Pesca, Micho, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Piespo;

   50 Kg/Ha (infestanti annuali) 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata. Yite
- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il prodotto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora

Vivai di piante di <u>Pesco, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali:</u>

- 150 Kg/Ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

Tanneti erbosi di graminacce 150-180 Kg/Ha. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.i. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Schirm AG Division Sideco - Lübeck (Germania)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso del Ministero della Salute

Registrazione n. del

Kg 1/5/10/25

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n

### **Sclerotveiss**®

### FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro - Coformulanti g 75

g.b. a g 100

marchio registrato dalla Scotts International B.V.

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

SCLEROTVEISS è un fungicida specifico per la lotta contro i marciumi del colletto e della parte aerea provocati da Botrytis spp. e Sclerotinia spp.. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può essere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Salvia, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Tabacco, Colture floreali e ornamentali, Campi da golf e Prati ornamentali secondo le seguenti tecniche di intervento:

- a) <u>Applicazioni alla coltura</u>: utilizzare SCLEROTVEISS alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte aerea delle piante e la zona del colletto.
- b) <u>Applicazioni al terreno</u> (trattamenti di pre o post-semina e pre o post-trapianto): SCLEROTVEISS va impiegato alla dose di 1,0-1,5 g di formulato per m<sup>2</sup>. Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interramento del prodotto.
- c) <u>Trattamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenzai</u>: SCLEROTVEISS va impiegato alla dose di 75-100 g/m³ di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la composta
- d) Campi da solf e prati ornamentali: impiegare SCLEROTVEISS alla dose di 1,0-2,0 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl/Ha di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso "non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI ARREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicizzione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA': non impiegare SCLEROTVEISS su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non intervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore ai 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti rameici a reazione fortemente alcalina o preparati a base oleosa.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Sri - Modena

A.D.L.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)

S.T.L Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Distibuito da: Scotts Italia Sri Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Reg. n. del

del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1 - 0,5 - 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE BIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SHERIFF® 5 G

### INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Carbosulfan puro
- Coformulanti

g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO SHERIFF 5 G é un geoinsetticida granulare dotato di proprietà sistemiche che agisce nei confronti dei parassiti terricoli per contatto e per ingestione.

E' efficace contro un gran numero di fitofagi del terreno quali Elateridi (Agriotes spp.), Atomaria (A. linearis), Nottue (Agrotis spp. Scotia spp.) Maggiolini (M. melolontha), Soutigerelle (Scutigerella spp.), Blaniuli o Millepiedi (Blantulus spp.), Tipule (Tipula spp.), Grillotalpa (G. gryllotalpa) e della parte aerea durante le prime fasi di sviluppo quali Altica (C. tibialis), Cleono (T. mendicus), Dorifora (L. decemlineata), Afidi (Macrosiphum spp, Myzus spp, ecc.), Mosohe dei seminati (Pegomyta spp.)

SHERIFF 5 G rilascia gradatamente il principio attivo nel terreno assicurando una completa protezione della coltura per circa 6-8 settimane ed una perfetta selettività anche in concomitanza con trattamenti erbicidi.

La particolare formulazione di SHERIFF 5 G in granuli calibrati non igroscopici assicura la massima scorrevolezza e uniformità di SHERIFF 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: distribuzione nei granulatori delle seminatrici.

### Barbabietola da zucchero:

- 12 kg/ha nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

### Mais:

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

- 12 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina - 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

- 15 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo il solco di semina
- 40-45 kg/ha nei trattamenti di pieno campo
- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina o di trapianto
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di trapianto
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

### Colture floreali ed ornamentali:

- 5-6 g/m² negli interventi localizzati
- 50-60 kg/ha nelle applicazioni a pieno campo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con concimi chimici od organo-minerali di granulometria similare (Humofos Top, ecc.) e può essere impiegato in concomitanza con interventi erbicidi.

FITOTOSSICITA': SHERIFF 5 G non da origine, se impiegato secondo le modalità prescritte, a fenomeni di fitotossicità e non provoca deperimenti fisiologici e/o vegetativi nei confronti delle colture trattate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n.9815 del 18/11/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/6/10/12

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

<sup>\*</sup> marchio registrato SCAM

### STICK - FL

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

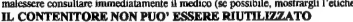
- Deltametrina pura g 1,6 (= 16.4 g/l)

- Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

100

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Sri - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Sri - Vla Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 9630 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

Litri 0,010 / 0,020 / 0,050 / 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1

Partite n.

**IRRITANTE** 

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFÓRMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aerce: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

### CAMPLE MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Frattiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Cillegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A. citricola, T. auranti, A. gossypii), Mosca (C. capitata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P. oleae), Mosca (D. oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B. brassicae, A. gossypii, A. fabae, U. sonchi, H. lactucae, M. persicae, M. europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O. nubilalis), Crocera (C. asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C. tibialis) e Nottue (M. brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O. nubilalis), Afidi (S. avenae, R. maidis, R. graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl. Tabacco: Contro Nottue (Agrotis spp.), Mamestra spp.), Afidi (Aphis spp., Myzus spp.), Pulce (Epitrix spp.) 0,5-0,75 l/Ha.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Funghi: contro Ditteri e Collemboli 50-75 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale".

STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': STICK-FL è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais, Tabacco, Funghi.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

### STICK - FL

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura

 $z = 1,6 \quad (= 16,4 \text{ g/l})$ 

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indurnenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Sri - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Sri - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Srl - Via Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 9630 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

ml 10 / 20 / 50 / 100

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, coltasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL POGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

### Foglio illustrativo

### STICK - FL

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L. pomonella), Cidia, Anarsia (A. lineatella), Capna (A. orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A. citricola, T. auranti, A. gossypii), Mosca (C. capitata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olive: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alia dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinaclo, Fragela, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B. brassicae, A.gossypti, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O. nubilalis), Crocera (C. asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zuccheru: contro Altiche (C. tibialis) e Nottue (M. brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.mibilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottne (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl. Tabacco:

Contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp.), Afidi (Aphis spp., Myzus spp.), Pulce (Epitrix spp.) 0,5-0,75 VHa. Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha. Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla doce di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C. ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Funghi: contro Ditteri e Collemboli 50-75 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale".

STICK-FL deve easere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

COMPATIBILITA': STICK-FL è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:
3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais, Tabacco, Funghi.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### IMPRESA SIAPA S.R.L.

### **EDRIMET**

CONCENTRATO EMULSIONABILE

INSETTICIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE PER DIFESA DELLE COLTURE ARBOREE, ERBACEE. ORTICOLE, DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI

### EDRIMET

Registrazione Ministero della Sanità nº 6422 del 16.05,1985 SIAPA S.r.I. - Via Felica Casati, 20 - 20124 MILANO MI

COMPOSIZIONE			
Metornii purog.	9	(90 g/l)	
Amitraz purog.	9	(90 g/l)	
Coformulanti"q.b. a g.	100	. • .	
*contiene cicloesanone			

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.i. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.i. - Paganica (L'Aquila).



Frasi di rischio (R): Inflammabile. Nocivo per inalazione, Altamente tossico per ingestione, Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare it recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Toglieral di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medioo (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela muniral di guanti e facciale littranta.
- Preparare la miscala in recipienti appositi, possiblimente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non implegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metomili 9%, Amitraz 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

METOMIL. Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi fiaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

AMITRAZ. Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito dall'unione di due principi attivi ad azione complementare e sinergica. Agisce contro tutti gli stadi di sviluppo di acari ed insetti.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fioreali e ornamentali: 300 ml/hi (3 l/ha)

Ha effetto secondario su Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Cydia pomonella, Spodoptera, Plutella maculipennis.

Le dosl si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (10 hi/ha).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, purché a reazione non fortemente alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali selvatici e domestici e il bestiame. Evitare i trattamenti durante la fioritura. ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### **EDRIZAR**

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

### EDRIZAR®

<sup>®</sup>Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2439 del 31,01.1977 SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

Amitraz\* puro.....g. 20,5 (= 192 g/l)

Coformulanti\*\* ......q.b. a g. 100

\*\* Contiene Xilene e Cicloesanone

\* principio attivo Aventis Crop Science

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: l'itoFormula S.r.i. - Aprilia (Latine); AgriFormula S.r.i. - Paganica (L'Aquile).

Frasi di rischio (R): Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consegli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bembini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti edatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscala in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non implegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili ala fenomeni di depressione che di eccitazione dei sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'EDRIZAR controlla gii acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. L'EDRIZAR è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della psilla del però. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una apiccata azione citotropica.

### DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ⇒ Melo: Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 125-200 ml/hl (in ogni caso non distribuire più di 4 litri per ettaro)
- ⇒ Pero: Ragno rosso, Psille (massimo 2 trattamenti/anno) 150-225 ml/hl (in ogni caso non distribuire più di 4 litri per ettaro)
- ⇒ Floreali ed ornamentali: 150-250 ml/hl (1,5-2,5 l/ha) (la dose maggiore va implegata con clima freddo o sotto serra).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Subordinatamente ai fitofagi indicati, l'EDRIZAR controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

Per il controllo del ragno rosso su fruttiferi (melo, pero) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo.

**NOCIVO** 

L'EDRIZAR può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

L'EDRIZAR è compatiblle con i più comuni insetticidi e fungicidi. Pertanto, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci e gli insetti utili.

### FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente accimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da implegaral esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA MON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CHANGE 1720, 173

### **EDRIZAR COMBI**

### PASTA

### INSETHCIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE

### EDRIZAR® COMBI

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 6564 del 21 11 1985 SIAPA S.r.I. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO MI

### COMPOSIZIONE

\* Contiene Xilene e Cicloes anone

Partito nº

il contenitore non può sesere riutilizzato

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila),



Frasi di rischio (R): înflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Initante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consegli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adetti e proteggersi gli occhi/le faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, elimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

### Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela muniral di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depoalto mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità del corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Amitraz 15%, Diflubenzuron 5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

AMITRAZ. Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibila inergiacemia.

bite iperglicamia. DIFLUBENZURON, --Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'EDRIZAR COMBI controlla la generalità degli insetti che infeatano le fioricole e la ornamentali in pieno campo. Il prodoto esplica anche una notevole azione acaricida contro tutte le specie di acari parassiti delle anzidette colture. La sua azione insetticida e acaricida si esplica per contatto e ingestione. La lunga persistenza di azione garantisce la protezione della coltura per un lungo periodo di tempo.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO

GAROFANO (IN PIENO CAMPO): per la lotta alle beghe (Cacoecle pronubena, Dianthoecle compte, Epicoristodes acerbelle) impiegare 250-600 mi/hi (2,5-6 l/ha). Trattare preventivamente, prima della compersa delle ovatore, o appena inizia la deposizione. L'EDRIZAR COMBI può essere utilizzato alla dose di 250-600 ml/hi (2,5-6 l/ha) per il controllo degli Insetti e degli acari che infestano le seguenti colture: - Rosa, Gerbera, Lillum, Crisantemo, Bouvardia, Poinsettia, Aralla, Asperagus da fronda, Ciclamino, camella, azales.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (10 hi/ha).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

il prodotto è incompatiblie con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione complute.

### FITOTOSBICITA

Il prodotto non è fitotossico, tuttavia su varietà nuove è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. RIBCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gil insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegaral esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESBERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nei serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### **MEOTRIN ED**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

ACARICIDA AD AZIONE OVOLARVICIDA E ADULTICIDA E CON OTTIMA AZIONE INSETTICIDA

### MEOTRIN ED

Registrazione Ministero della Sanità nº 7903 del 07.04.1990 SIAPA S.r.I. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE Fenpropatrin puro. Amitraz puro g. 20 Coformulanti\* q.b. a g. 100 (194 g/l)

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 i.

contiene Cicloesanone, Xilene

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina),



Frasi di rischio (R): inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consiglii di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Tenere à recipiente ben chiave e i luogo ben ventilato. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usere indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente li medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### MORIME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale fil-
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente al-l'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito man-
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattaci di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenpropatrin 10%, Amitraz 20%, le quali, seperatamente, provocano i seguenti tomi di intossicazione:

FENPROPATRIN. Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperatimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particol re sensibilità de parte di pezienti allergici ed sematici, nonché del **MARKET STATE** 

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassis; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnes; reszioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermis, sudorazione, edemi cutanel, collasso vaecolare periferico.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cerdieche.

AMITRAZ. Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili ela fenomeni di depressione che di accitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperalicemia.

Terapia: sintematica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Attivo contro tutte le specie di acari dannosi alle colture, il prodotto esplica la sua azione per contatto è per ingestione nei confronti di tutti gli stadi di sviluppo dei fitofago. La miscela risulta particolarmente indicata per trattamenti primaverili o di fine estate; sono invece sconsigliati gli interventi in presenza di alte temperature. Oltre agli acari, il prodotto controlla anche gli insetti dannosi eventualmente presenti sulle colture, risultando particolarmente attivo contro la psilla del pero e anche contro i fillominatori, gli afidi e le cocciniglie. Colture trattabili: floricole in pieno campo ed in serra.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Floreall: 150-250 ml/hl (1,5-2,5 l/hs), La dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (10 hl/ha).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è competibile con i fitofermaci di normale impiego sulle colture anzidette. Comunque, poiché non tutte le possibili combinezioni sono state saggiate, si consiglia di verificare la stabilità della

miscela preparandone una piccola quantità a scopo di prova. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti su colture fioricole, soprattutto in serra, è bene eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà, in particolare alcune cultivare di rosa, potrebbero essere sensibili ai prodotto. RISCHI DI NOCIVITÀ

li prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da implegarai esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFURO

Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESGERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**NOCIVO** 

### PONTIAC

ERBICIDA DI POST-ECCERGENZA PER IL CONTROLTO DELLE IMPESTANTI CHOOTH EDONIE GRAMMAGEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO-CONCENTRATO EMULSIONABILE

### PONTIAC

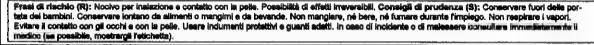
Registrazione Ministero della Sanità nº 8833 del 19.04.1996 SIAPA S.r.I. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO MI

### COMPOSIZIONE

(153 g/l)(122 g/l)Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

\*Contiene Isoforone

Contenuto netto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 8 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L Il contenitore non può essere riutilizzato Stabilimento di produzione: leagro Copper S.r.i. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.i. - Paganica (L'Aquille); FitoFormula S.r.i. - Aprilia (Latina).





Conservere il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione dei prodotto in acqua.

### INFORMAZIONI MEDICHE

il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epetore-nale.

Controlndicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il PONTIAC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle più comuni malerbe che infestano la barbabletola. Fra le dicotiledoni vengono controllate:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Morso di gallina), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodlum album (Farinaccio), Chenopodium polyspermum (Farinello), Euphorbia helioscopica (Erba calenzola ), Feliopia con-volvulus (Falso convolvolo), Furnaria officinalis (Furnaria), Geium sparine (Attaccamani), Papaver rhoess (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portuleca oleracea (Erba porcellana), Rapistrum rugosum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio), Veronica hederifolia (Morso di gallina), Veronica persica (Veronica querciola).

Fra le graminacee vengono controllate: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Bromus sp. (Forasacco), Phalaris carreriensis (Erba canaria), Poe annue (Fienarola).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PONTIAC si può impiegare in post-emergenza alla dose di 4-5 l/Ha su bletole con almeno 4 foglie vere. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

Nei casi in cui l'organizzazione aziendale permetta Interventi tempestivi su infestanti allo stadio cotiledonare, è possibile adottare la tecnica delle dosi ridotte con interventi ripetuti a distanza di circa 8-10 giorni indipendentemente dallo stadio della coltura. Secondo tale tecnica si possono impiegare le dosi di 0,5-0,7 l/Ha intervenendo su infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo II trattamento 1 o 2 volte a se-

conda delle necessità. Qualora si intervenga su infestanti più sviluppate ma sempre tra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere la dose va aumentata ad 1,5-2 l/Ha.

Il volume di distribuzione può variare da 150 a 300 l/Ha, seguendo il principio che una maggior concentrazione della solu-zione distribulta aumenta l'efficacia. La distribuzione di bassi volumi di acqua (non oltre 200 i/Ha) è indispensabile quando si impiegano dosi ridotte.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

il PONTIAC è miscibile con i più comuni erbicidi implegati per il diserbo della bietola, ad esempio quelli contenenti metamitron, lenacil, cloridazon, ciopiralid.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiute.

### **FITOTOSSICITÀ**

Alle dosl e modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE BYUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

**NOCIVO** 

### CONCENTRATO EMULSIONABILE ACARICIDA INSETTICIDA

### RAMBLER A

Registrazione Ministero della Sanità nº 8265 del 04.05.1993 SIAPA S.r.i. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

	COMPOSIZIONE Fenotiocarb purog.			
	Fenotiocarb purog.	15	(146 g/l)	
	Amma puro a	15	(146 g/l)	
	Coformulanti" g.b. a g.	100	` + .	
i	* contiene Cicloessnone e Xilene			



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquille),

Frasi di rischio (R): Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Imfante per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili. - Aj-

Prest di riscrito (nd: interminable. - Notivo per interzione, ingessorie e consetto con la pette. - Prostitità di effetti irreversibil. - Alternate tossico per gli organismi acquatici.
Conseigli di prudenza (S): Conservare fuori delle portata del bambini. - Conservare iontano de alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pette - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'atichetta).



Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenotiocarb 15%; Amitraz 15%; le quali, separatemente, provocano i sequenti sintomi di intessicazione:

FENOTIOCARE: Sintomi: irritante per cute e mucose, nauses, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, i derivati del petrolio possono provocare polmoniti

AMITRAZ: Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terepia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

I prodotto è efficace contro tutti gli stadi di sviiuppo degli acari fitofagi ed avendo una specifica azione contro uova e neanidi sesicure un prolungato controllo degli acari per tutta la stagione. Poco sensibile alla temperatura può essere applicato anche in periodi stagionali freddi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 200-250 mi/hi di acqua su: floreall ed ornamentall contro acari del genere Panonichus, Tetranichus e contro gli eriofidi.

Sia per le applicazioni dirette contro gli acari che per la Psylla, si consiglia di intervenire ai primo apparire dell'infestazione. Le dosi indicate si riferiacono all'implego di 18-20 ettolitri di ac-

qua per ettaro su colture arboree e di 6-8 su erbacee. Implegando un minore volume di scqua, le dosi di impiego vanno di conseguenza aumentate proporzionalmente in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina tipo la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTÉNZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI BFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### IMPRESA SIPCAM S.P.A.

### DEFENDER

### FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

### Composizione:

- Tetraconazolo puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) ALTHALLER ITALIA Srì - San Colombano al Lambro (MI) AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione benchiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi di intessicazione: non si hanno informazioni di case di DANON VENDERSI SFUSO avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Frumento, orzo

DEFENDER è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis ).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### Barbabietola da zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

### **NOCIVITA'**

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

_		
f 'or	mposizio	me:
$\sim$	in coint	

- Tetraconazolo	puro	g. 1
	nte da selenio)	

### - Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la nelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACOUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### OPPE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

În apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

### CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, addizionare infine il volume di acqua restante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofiuanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:		
- Tetraconazolo puro	g.	1
- Zolfo puro (esente da selenio)		
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a		

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Kg. 1 (= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

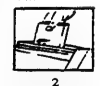
### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrasolubili



Riemoine l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introducce il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



ttere in funzio l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungore la re di acona, necessaria alla corretti begnatura della vegetazione

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200-250 g/ettolitro (2 sacchetti in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (2 sacchetti in 100 litri di acqua). Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
   Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'; il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olti minerali, con DDVP, diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olti minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà aensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDEUSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

li contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:		
- Tetraconazolo puro	g.	1
- Zolfo puro (esente da selenio)		
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a	ġ.	100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

> Kg. 1 (= 5 sacchetti da g. 200)

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGILIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro misuti),



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200-250 g/ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (5 sacchetti in 200 litri di acqua). Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la acatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA<sup>†</sup>: il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vita, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA\*: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1
Zolfo (esente da selenio) puro g. 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200 - 250

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# DODENE 65 WDG

## Fungicida endoterapico in microgranali idrodisperabili per trattamenti liquidi

Composizione

- Dodina purag. 65 - Coformulanti ed merti: quanto basta ag. 100	SPCAM - Sec. R. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.gA. Sede legale: via Carroccio 8 - MI	Registrazionen del del Ministero della Salote
- Dodina pura - Coformulanti ed inerti: quanto basta a		

- Soc. R. Prodotti Châmici coltura Milano S.p.A. le: via Carroccio 8 - MI

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro

Cotignola (Ravenna) STI SOLPOTECNICA İTALIANA S.P.A ADICA Srl -- Nera Montoro (Terri)

IRRITANTE

Taglic: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO Intenteper gli occhi e la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare fiori della pottata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangare, ne bere ni fumare durante l'umpiego. Usare indumenti protettivi e guanti adutti. Proteggersi gli occhila facca. In caso di suculente o di malessere, consultare. immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etachetta).

## NORME DI SICUREZZA

operate centro verto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevand o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonal: a carico dell'apparato gastromtestinale: dolori addominali, bruciori diarren; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmisi, irritazione di cute e masone (dermatiti, congiuntiviti, risofaringiti). Per ripotuti contacti si hanno dermatiti aggravate da fotoeenxibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sutomatica. AVVERTENZA: consultare em Centro Antivelesi

## CARATTERISTICHE

Il produzio è un finagicida citotropico che pomiede niu un'azione preventiva che. **Da mon applicare con mezzi nerei**. carniva. E' efficace nei confronti di diverne crittogane di coltare finaticole e

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MALATTIA Tiochiolatura
Cimdroporiosi Antracnosi Menilia
Ruggine, Monilia
Bolla
Monibia, Corineo
Tiochiolatura
Perceptora
Occhio de Pavone
Mersonins branca
Percengera
Botrite, Vaiolatura
Percnompona, Ramularia
Septorioni
Peronospora, Cercospora, Septoria
Peropospora Septoniosi
Fostrical
Permospora, Atracnosi
Perunompera
Black-spot (tiechrolatura)
Funerios

Nilizzare le dosi più elevate nei momenti di mansima premione dei patogeni e nei

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dese di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottorere una politiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua accomanta per ottorere la voluta concentrazione.

### COMPATIBILITÀ

loogo a soma sospensibilità. Non utilizzare acqua fredda per la preparazione della miscela. Non trattare con temperature esteme prossime è compatibile con formulati a reazione alcalina, natoato, azinfos metil, carbaryl. Miscele con formulazioni mulsionabili a base di cateri fosforici e con olti minerali possono dare il prodotto non e compatibile

rispettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le norme presuzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intessezzione, informare il medico della miscolazione AVVETTERIZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere

### FITOTOSSICTLÀ

effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di per la Mela Golden Delicious può essere fitotossico (rugginosità) a dosi periori allo 0,05%. Su tutte le colture orticole e floricole n raccomanda Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura

### TOSSICITÀ

il prodotto è tossico per animali domentici, bestiame e pesci, api e insetti tense: non far pascolare e non alimentare il beniame con raccolti

institti direttamente e accidentalmente prima che non siano trascorsi 10

# Sorpendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è conduzione casarziale per assicurare l'efficacea del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono impiegani escitaivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso per evitare dansa alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### smaltire ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### ELIOS 80 WDG

### Fungicida sistemico in formulazione granulare idrodispersibile

### Composizione Fosetil alluminio g. 80 Coformulanti q.b a 100

### Attenzione: manipolare con prudenza

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A. Sede legale: Via Carroccio 8, Milano

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA – Salerano sui Lambro (Lodi) ADICA Sri – Nera Montoro (Temi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Cotignola (RA)

Taglie: g. 100 - 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 20 Partita n°.....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nel confronti del ficomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetii alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### Epoche, dosi e modalità d'impiego Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura. Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni. In caso di andamento freddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite si consiglia di intervenire con associazioni con prodotti acuprici.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophtora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 - 300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Colpo di fuoco (Erwinia amylovora), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nei caso di associazione con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (Phytophtora spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua

Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da imorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di politiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg/hl di prodotto.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di acqua ogni 60 giorni.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una pottiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure

immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl, avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbaizi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterii ogni 8-10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Colture ornamentali, in pleno campo ed in sema, contro Marciume radicale (Phytophtora cinnamoni) di conifere, di Rododendro ed aitre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e aitre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g. di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremia) che possono attaccare le colture ornamentali implegare 200 - 300 g/hi fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giomi.

### Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della politiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua necessaria e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie ilsce o cerose (es agrumi e aicune omamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati contenenti rame, dicofol o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, vite, actinidia;

80 giomi prima della raccolta su agrumi.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente In agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

DA NON VENDERRI SFUSO

### **OIKOS 10**

### Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS 10 - Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: . . . . .

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare, non mangiare e non bere durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione autostante.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

### **CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hi; 2-4 litri/Ha.

### Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetrlolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio); contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri),

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

### Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi. Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline,

Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fice: contro: Metcalfa. Castagno: contro: Afidi. Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

### Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri auadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

### Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, iampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

> Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le oltre colture.

> Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### SIDERAL 75 WDG

### Fungicida ad azione preventiva e curativa Granulare idrodispersibile

Composizione Procimidone puro g. 75 Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio, 8 (MI)

Registrazione nº

del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA Sri - Nera Montoro (Terni)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Cotignola (RA)

Contenuto netto gr 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Partita n. .....

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelie.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ban chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Monilia), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bubi), Botrytis spp. (Botrite), Alternaria spp., Stemphylium spp. (Maculatura bruna) che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500 l/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 i/ha per la vite e 800-1000 i/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità di p.a. per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

Aver cura di distribuire una adeguata quantità di sospensione in modo da consentire l'uniforme sospensione in modo da distribuzione del fungicida ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili alla malattia, specie quando la stagione è particolarmente piovosa.

Vite: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 60-100 g./hi nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche alla fine floritura.

Fragola: contro <u>Muffa grigia.</u> Intervenire alla dose di 60-70 g./hi nelle epoche di maggior rischio di infezione: - inizio fioritura - quando il 10-20% dei fiori sono aperti - alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta e dei frutti. Mandorio: contro <u>Marciume bruno o Moniliosi e</u> Marciume dei fiori (Monilia spp.)

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni florali e la piena fioritura, alla dose di 100-140 g/hi.

Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino)

Contro Marciume bruno o Moniliosi e Marciume dei fiori (Monilia spp.): effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni florali e la piena fioritura alia dose di 100-140 g/hi.

Contro Marciume bruno o Monifical (Monifia app.) del frutti: effettuare due trattamenti 4-5 e 2 settimane prima della raccolta per Pesco e Albicocco e 3 settimane prima della raccolta per Susino, alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua.

Actinidia: contro <u>Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e</u> Scierotinia (Scierotinia spp.).

Trattamenti in campo: applicare 50-70 g/hi alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo: contro Marciume bruno (Monilia sop.). Applicare 50-70 g/hi in prossimità dell'allegagione.

Pero: contro Maculatura bruna (Alternaria spp., Stemphylium app.).

Intervenire alla dose di 70-100 g/hi a partire dalla fine floritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di altri p.a. quali ad es: Tiram, o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Pomodoro: contro Muffa grigia (Botrytis cineree).

Intervenire alla dose di 60-70 g/hl a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e

Sclerotinia (Sclerotinia spp.). Applicare 1-1,4 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto; il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a

meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana: contro <u>Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)</u>.

Trattamenti alla parte aerea: 60-70 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di tre trattamenti su Melanzana e un intervento su Peperone).

### Aalio

Contro <u>Muffa grigia</u> (<u>Botrytis allii</u>) e <u>Marciume bianco</u> (<u>Sclerotium cepivorum</u>): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-140 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

### Cipolla

Contro Muffa grigia (Botrytis spp.): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hl avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia. Per migliorare la copertura dei trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

Cetriolo: contro <u>Mulfa grigia (Botrytis cinerea)</u> e Scierotinia (Scierotinia spp.).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hi ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiotino: contro <u>Muffa grigia</u> (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hi ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Colza: contro Scierotinia scierotiorum.

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

Tabacco: contro <u>Muffa grigia (Botrytis cinerea)</u> Scierotinia (Scierotinia spp.).

Applicare 1-1,4 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

### Girasole

Concla: contro <u>Scierotinia (*Scierotinia spp.*)</u> alla dose di 70-140 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea contro <u>Muffa gridia (Botrvtis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)</u>: intervenire alla dose di 70 g per 100 litri di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Floreati: in serra e in campo (escluso il ciclamino).

Contro <u>Muffa grigia (*Botrytis spp.*)</u>: intervenire alla dose di 30-55 g/hl di acqua nel periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Contro Rizottoniosi (Rhizoctonie spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 2,5-3 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenza per la concia delle sementi

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nooivi.

### FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivar, effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

### Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Albicocco, Fragola, Actinidia, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino;
- 21 giorni per Vite, Susino, Girasole;
- 45 giorni per Colza;

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### **VITENE TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile

Composizione: Cimoxanil puro Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti:

g. 2,5 g. 32,5 g. 25

quanto besta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE HIUTILIZZATU

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare lontano dal calore. Conservare al riparo dall'umidità. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il comatto con gli occhì e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanii 2,5%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanii: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporificasia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 4 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL NON IMPIEGARE IN SERRA.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della Raccolta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO.

SMALTIRE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI.

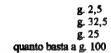
### **VITENE TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### Composizione: Cimoxanil puro

Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti:





SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sode legale: via Carroccio 8 - Mi

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro

Taglie:Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1) (2 sacchetti da g 500) Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1)

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare lontano dal calore. Conservare al riparo dall'umidità. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,5%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dennatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atussia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 4 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lomani dalla zona persone non protette, immali domestici e hestiame.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIEGARE IN SERRA.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della Raccolta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTL

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chrudere bene la scatola.

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agstatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### **VITENE TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



### COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,5 Fosetil alluminio puro g. 32,5 Mancozeb puro g. 25 Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,5 - 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Salute.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### IMPRESA SIVAM S.P.A.



### BEETLE

Insetticida a largo spettro d'azione Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

### composizione

- Cipermetrina pura
- coadiuvanti ab a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - proteggersi gli occhi/la faccia.



SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scariatti, 30 - Milano

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Officine di produzione : IRCA SERVICE spa - Fornovo S.Glovanni (BG)

ADICA CHEMIA

registrazione n. del del Ministero della Salute

litri 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 - partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contenunare chris d'acque non operare contro vento:

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: Sintoni: bilordano la trasmissione nervosa (pestimolando pre-post-sinapticamente le
terminazioni neuronali. Per le MEDICO: Sintoni: bilordano la trasmissione nervosa (pestimolando pre-post-sinapticamente le
terminazioni neuronali. Per le MEDICO: Sintoni: bilordano la Carlenti allergici ed asmatici: nonche del barnbirii: Sintoni) e carico
del SNC: tremori, convulsioni, etassia, infloridano della via adresi: informe, tosse broncospesmo e dispine, reasioni allergiche
scatepanti: anafilassi, iperternia, sudoraziona, edemi culturali collegio vascolare perferto: Protegoessi di pochi/la faucia. Terapia: sintomatica e di rianimazione - a sectiona: i consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

BEETLE è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

- patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolia - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello : mi 100 - 125 contro la Dorifora, mi 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, mi 75 - 100 contro la Mosca bianca.

- pesco - ciliegio : mì 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; mi 75 - 10 su Afidi con foglie non accartocciate. Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di mi 100 - 150 con un olio bianco it 1,5 allo sta-

dio vegetativo del bottoni rosa

- arancio - limone : mi 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, mi 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca.

- vite : mi 100 - 150 contro Tignola e Tignoletta e mi 100 - 125 contro Sigaraio e Cocciniglia

- pero : mi 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, mi 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a mi 200 - 300 contro la terza generazione; mi 75 - 100 contro gli Afidi e mi 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio diuova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi). Se si vuole controllare gil insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di mi 100 - 150 con un olio bianco it 2-3 tra le o-

recchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali. - barbabletola da zucchero : it 1 - 1,2 per ettaro contro l'Altica, mi 500 - 800 contro gli Afidi e it 0,8 - 1 contro Nottue,

Cleono, Lisso, Casside.

tabacco: mi 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca, mi 100 - 150 contro Nottue e Tripidi
 mais: mi 75 - 100 contro Afidi e mi 100 - 150 contro Piralide
 frumento: mi 75 - 100 contro Afidi e Lema

- soia : mi 100 - 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi

- floreali, ornamentali : ml 75 - 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 - 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue

- pioppo : ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Saperda e Criptorrinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua saivo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

### da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : sola 3 giorni, pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# IMPRESA SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO



# AGRIRAME 33% Cu

Anticrittogamico in polvere bagnabile

를 Registrazione Ministero delle Salitte n. AGRIRAME 33% Cu

RAME metallico COMPOSIZIONE

33

g.100 (sotto forma di ossiciorura) Coformulanti q.b. a

SOLFOCHIMICA Sas

RRITANTE di Incardons Leonardo Maurizio Via delia Libertà, 60 - Resimonte (AG)

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NOW PUO ESSERE RIVILLIZZATO

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA Sas di Incardora Leonardo Maurizio Contrada Serra Polizzi - Realmonte (AG)

fire politice, whenthe thereads o tend of segue. HORNE PRECAUZICHALL Non

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ht. Effettuare i normalli rattamenti sulla base dei calendari di lotta commemente usati

in zona, implegare il prodotto preferiblimente dopo la fioritura della vita, usando prime della fioritura fungi-MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchicletura e Cancri cidi acuprici. Contro l'Oldio aggiungere un amiloidico specifico (zolfo begnebile, ecc.)

ramenti : 1-1,5 Kg/hl in trattamenti autumali o di fine DRUPACEE: contro Bolla, Cortrao e Cancri rameali inverno ; 406-500 g/hl in trattamenti primaveriti.

OLIVO: contro Occivio di pavone e Lebbra 408-500 (traffamenti invernati) 1-1,2 Kg/hil.

AGRUMI: contro Mai secco, Antracnosi, Fumaggine, Batheriosi, Gommosl, Allupatura: 406-506 g/ht.

Mycosphaeretts) 380 g/hl. Intervenire in pre-floritura FRAGOLA: Confro Maculatura rosso-bruna e zonata Marssonina e Gnomonie), Vaiolatura rossa ACTINIDIA : contro Merciume del colletto 600-606 grid. e sulla vegetazione autumale.

FRUTTIFER MENORI ED A GUSCIO: contro Caraci ramesti nei trattamenti autumsti o di fine inverno 1-1,3 Kg/hl. In trattamenti primaverili 300 g/hl.

nariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-686 POMODORO, MELAKZANA: contro Peronospora, Atlor-

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, MELONIE, AMBURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Pe-Septoria: 406-580 g/hl.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine. ronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl. 608-500 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: confro Peronospora: 400-600 g/ful.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoniosi, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora; 4-6 Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi: 400-200

TABACCO: contro Peronospora ed Antracnosi: 480 600 g/hl.

CEREALI : contro Ruggine a Septoria : 400-600 g/hl. (GAROFANO, FLOREAL

ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Perono

Le dost si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a le dosi varmo proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, spora, Ticchidatura e Septoria : 408-509 g/hil.

Diffuire if prodotto in poca acqua a parte, quindi versare ia niscela così otteruta nei totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Caice.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di misceta con attri formulati deve impossicazione informare il medico della miscelazione complute.

TOTOSSICITÀ

ne; in tall casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena rie varietà di melo (") e di pero ("') cuprosensibili, il prodotlo può essere fitofossico se distribuito in piene vegetazio-Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino presa vegetativa.

atein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduft, Stayman, Stayman Rad, Stayman Witnessp, Black Davis, King David, Renetta del Curada, Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graven

(\*\*) Abate Fetol, Butma Luigin D'Avranches, Butim Claigeau, Pes-nacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fevorita di Ciapp, Kaler, Butma Gifferd,

NIVERIBIES: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indoesare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la patte. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RECHI DI NOCATTÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA il prodotto è tossico per i pesci.

DELLA RACCOLTA.

Menzione: De impegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro lei trattemento e per evitare denni alle piente, alle persone ed agli medette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia ato è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni deriventi de uso improprio del preparato. Il rispetto delle

DA NON VENDERSI BFUSO

SMALTIRE AECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA SUNCINI S.R.L.



TOSSICO

### LEDAMIN

Fisiofarmaco per la prevenzione del riscaldo di mele e pere LIQUIDO PRONTO ALL'USO

Partita n.:\*

Composizione:

Difenilammina pura ........ g 10 (= 103 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



SUNCINI .....

Via E. De Rotierdem, 19 44100 Formus

Frasi di Rischio: Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Pericolo di effetti cumulativi.

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare gli aerosoli, Evitare il contatto con la pelle; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officing di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Salute del

Centenuto netto : litt 25

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa ; Non operare contro vento ; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'ac-

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina

Terapla: sintomatica; blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 a)

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Ledamin è un fisiofarmaco vocato alla prevenzione ed al controllo del riscaldo delle mele e delle pere. L'azione protettiva del Ledamin nei confronti di mele e pere stoccate, è svolta dalle capacità antiossidanti del principio attivo Difenilammina nei confronti dei composti ossigenati e volatili, prodotti dal metabolismo dei frutti, che si depositano sull'epidermide degli stessi.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ledamin si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo aver stoccato le derrate, intervenendo entro un mese dalla raccolta. Ledamin va applicato indiluito, utilizzando una attrezzatura di nebulizzazione, operando attraverso il foro o la griglia di ispezione della cella frigorifera. Ledamin si applica ai seguenti dosaggi:

### Mele Golden e altre varietà di mele

- 250 ml per tonnellata di derrata in trattamento unico
- 120 ml per tonnellata di derrata, con trattamenti ripetuti trimestralmente.

Pere

120 ml per tonnellata di derrata.

### COMPATIBILITÀ

Ledamin è compatibile con Dacezol.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

intervallo di Carenza: immettere al consumo le mele e pere trattate rispettivamente 30 e 60 giorni dopo il trattamento.Nell'ultima settimana, la frutta va conservata a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Non rientrare nei locali trattati prima di 48 ore Per lavorazioni tra le48 e 96 ore dai trattament, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la peile.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti a depositi attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'Art.2 della legge 283/1962

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Tidaquin

### Antiriscaldo per mele e pere per trattamenti in post-raccolta Liquido pronto all'uso

### Parilla n.:\*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Etossichina pura ......g 14,3% (= 145 g/l) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chique in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: Conservare la confezione ben chiusa: Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni né tossicologiche, né cliniche

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il Tidaquin è un formulato specifico per la prevenzione del riscaldo delle mele e delle pere durante la frigoconservazione, esplicando un'azione antiossidante che protegge i frutti dall'accumulo sull'epidermide dei prodotti ossigenati e dei composti volatili derivati dal metabolismo degli stessi. Il formulato si applica tal quale esclusivamente attraverso un dispositivo nebulizzatore.

### MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

il formulato si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo averli riempiti con la derrata da conservare, effettuando il trattamento entro un mese dalla raccolta. L'applicazione del Tidaquin si effettua tramite nebulizzatore, attraverso il foro o griglia di ispezione della cella frigorifera.

Tidaquin si applica alle seguenti dosi :

- Mele Golden e altre varietà di mele :
- 200 ml per tonnellata di frutta , con trattamento unico
- 100 mi per tonnellata di frutta, con trattamenti ripetuti trimestralmente.
- Pere:

70 ml per tonnellata di frutta.

### COMPATIBILITÀ

Tidaquin è compatibile con Dacezol, applicabile con dispositivi nebulizzanti

AVVERTENZA: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITÀ

Tidaquin è tossico per i pesci

Intervallo di Carenza:

Le mele e le pere devono essere immesse al consumo non meno di 90 giorni dopo il trattamento. Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

Non rientrare nelle celle frigorifere prima di quattro ore dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

Contenuto netto: litri 25

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Prodotto da utilizzare in stabilimenti o depositi attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'Art.2 della legge 283/1962



Officina di Produzione :

Terranalisi s.r.l. – Via IV Novembre, 19 – 44045 Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. Ministero della Salute del

### IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.



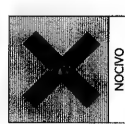
### Corbel syngenta

Fungicida per la lotta contro l'Oidlo e le Ruggini di frumento, orzo e cereali minori. Emulaione.

### Corbe

Composizione: Fenpropimorf Coformulanti

g 79,8 (=750 g/l) q.b. a.g. 100



Possibile rischio di denni si bambini non encore neti focivo per instrazione Intitante per la pelle FRAST DI RESCHIO

Taglle: liri 1-2-5

# NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimente e bevande o corsi

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ğ di intossicazione chiamare il medico In caso di intossicazione cinamiani consueti interventi di pronto soccorso.

Teraple: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

# Officine of produzione:

S.C.A.M., S.f.I., S. Maria di Mugnano (Modena) Firoformula S.r.I., Aprilia (I.T) SIPCAM S.p.A., Salarano S.Lambro (Lodi) D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio Bergamo)

Il prodotto e' un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'odio e le ruggini del frumento e dei cenali minori (orzo, segale, avena).
Ha azione sistemica ed de avena).
di lunga persistemica ed acture settimane). Espilica inotine azione eradicante su llevi infezioni già in atto al momento del trattamento.

### APPLICAZIONI E DOSI

Doce d'Implego:
Iltir 1 per eftano disbibuiti con afmeno 500 litri d'acqua.
Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione delle infezioni.
Normalmente le spoche d'intervento coincidono con gli stadi di "line accestimento" e "comparsa della spiga", comunque prima dell'inizio della fioritura.
Se si effettua un solo trattamento, intervenire prima dell'inizio della fioritura.

De non applicare con mazzi serel.

### COMPATIBILITA'

"Avvertenza": în caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quellora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta.

Il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gli organismi acquetici.
Evitare che donne in età fertije utilizzino il prodotto o siano ed esso professionalmente esposte.
Nel corso deli trattamenti tenere kontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere II trattamento 35 glorni prima del raccotto.

Alfenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericolceo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da un uso improprio del prepensio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e pei evitare danni alle piante, alle persone el agli

DA MON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con la pella Non disfaral del prodotto e del recipiante se non con le Conservare fuori della portate dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevende Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangii Non respirare i vapori

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION AQ, Beeiles (Svizzers) Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Santth n. 5899 del 64.1984

Il contantiore non può essere rtuttitzzato

·		

### IMPRESA TERRANALISI S.R.L.



### DICLOTER

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE COMPOSIZIONE: 100 a di prodotto contengono

DICLOFLUANIDE puro Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -- in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. - Proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.I.., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A.,
Strada Statale n. 255 Km 48, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.I., Via Bellaria n. 164, Modena -- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignole (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz, di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n.

del CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarree. Possibile discrasia ematica con urine soure. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODAUTA' D'IMPIEGO

Il DICLOTER è un fungicide che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliare; ha azione eradicante nel confronti dell'Oldio della rosa ed è selettivo nei confronti di Phytosellus persimilis (acaro predatore).

(dosaggi per q.ie soqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO : contro Ticchiolature, marciume del frutti (Gleceporium e Lieviti) e Maculatura bruna del pero ed anche azione colleterale contro l'Oidio del melo, alla dose di g. 100 - 200.

VITE : contro Botrytis, Peroncepora, Balck rot, Escoriosi e con azione collaterale contro l'Oldio alla dose di g 150 - 200.

FRAGOLA - LAMPONE - MORA - RIBES : contro Velolature, Botrytis, Oldio, Antracnoel lieviti e Gleosporium alle dose di g 100 - 200.

POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro Alternariosi, Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Botrytis, Septoriosi e Stemphyllum ed azione secondaria contro l'Oldio alla dose di g 100 - 200. Nel trattamenti sotto tunnel la dose massima è di g 100.

CONCIA SEME: contro Alternaria ed Antracnosi g 200 - 300 per quie seme di sola, mais, cotone e sorgo e g 200 - 500 per quie seme di cucurbitaces, legumi, bietola de costa e da orto, solanaces, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano e lettuga. ROSA: g 300 - 500 contro la Ticchiolatura ed il Mai bianco

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': evitare miecele con prodotti liquidi; non miscibile con prodotti a reazione alcalina; (distanziare di 20 giorni degli oli minerali).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre casarvata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatore al verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': non trattare le rose in serra.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro -

peperone - melone - cetriolo - fagiolo - lattuga - cipolla, 14 glorni fragola - lampona - mora - ribes e 20 giorni per patata e vite.

Attenzione: "utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie", "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento", "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle", "impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la semina utilizzare mezzi meccanici", "Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie, b) nella fase di semina: indumenti protettivi".

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERRI SFURD - SMALTIRE RECONDO LE NORME VIGENTI

### DICLOTER

CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE COMPOSIZIONE: 100 g dl prodotto contengono DICLOFLUANIDE puro Coformulanti q. b. a

g 50 g 100

NATURA DEL RISCHIO - Intrante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

- Nocivo per inalazione.

- Nocivo per inalazione.

- CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bare, nè fumare durante l'impiego. -- Non respirare le poiveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -- Il madico. -- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. -- Protegabbondantemente con acque e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Proteg-gerei gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NOCIVO

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) -- SCAM S.R.L., Via Belaria n. 164, Modena -- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2.

Cotignola (RA) -- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso -- Torrenieri Fraz. di Montaloino (SI)

Contributions della Salute n. del CONTENUTO: g 500 (10 x g 50; 5 x g 100) – Kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500) – Kg 2,5 (5 x g 600) – Kg 5 (10 x g 500; 5 x Kg 1) Riferimento periita: IL CONTENUTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non conteminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante della cute e delle muccee, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoce nausse, vomito, dolori addominati e diarres. Possibile discresia ematica con urine scure. Terapia aintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPIEGO
II DICLOTER è un fungicide che esplica un'azione preventiva, per contatto fogilare; ha azione eradioante nel confronti dell'Oldio della rosa ed è selettivo nel confronti di Phytoselius persimile (acaro predatore).

(Dosaggi per q.le acqua, selvo diversa indicazione)

MELO - PERO: contro Ticchioletura, marciume del frutti (Gleosporium e Lieviti) e Maculatura bruna del pero ed anche azione collaterale contro l'Oldio del melo, alla dose di gi 100-200.

VITE: contro Botrytis, Peronospora, Balck rot, Escoriosi e con azione collaterale contro l'Oldio alla dose di gi 150-200.

FRAGOLA - LAMPONE - MORA - RIBES: contro Vaiolatura, Botrytis, Oldio, Antracnosi lieviti e Gleosporium alla dose di gi 100-200.

POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA: contro Alternariosi, Peronospora, Antracnosi, Ciadosporiosi, Botrytis, Septoriosi e Stemphylium ed azione secondaria contro l'Oldio alla dose di gi 100-200. Nei trattamenti acito ilunnal la dose massima è di qi 100-

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': evitare miecele con prodotti liquidi; non miecibile con prodotti a reazione alcatina; (distanziare di 20 giorni degli oli

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di caranza più lungo. Devono essere inoltre deservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazione

FITOTOSSICITA': non trattere le rose in serra.

FITOTOSSICITA': non trattare le rose in serra.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della reccolta di meio e pero, 10 giorni per pornodoro peperone - meione - cetriolo - fagiolo - istituga - cipolia, 14 giorni fragola - lampone - mora - ribas e 20 giorni per petata e vite.

Attenzione: "utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie", "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dell trattamento",
"Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle",
"Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la semina utilizzare mezzi
meccanio", "Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di carioamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di
protezione delle vie respiratorio, b) nella fase di semina: indumenti protettivi".

Si evidenzia inottre la necessità che le indicazioni riguardenti l'utilitzza delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati
immessa in commercio.

immesse in commercio.

intimesse il commercio.
ATTENZIONE da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni deriventi da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sesicurare
l'efficacia dei trattamento e per svitare danni alle piante, alle persone a agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO « SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

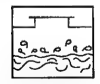
### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



npire l'etom









Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### DICLOTER

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOTER è un fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliara; ha azione eradicante nel confronti dell'Oldio della rosa ed è selettivo nel confronti di Phytoselius persimile (acaro predatore).

rosa ed è selettivo nel confronti di Phytosellus persimilie (acaro predatore).

(Dosaggi per q.le scqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO : contro Ticchiolatura, marciume dei frutti (Gleosporkum e Lieviti) e Maculatura bruna dei pero ed anche azione collaterale contro l'Oldio del melo, alla dose di g 100 - 200.

VITE : contro Botrytis, Peronospora, Balck rot, Escoriosi e con azione collaterale contro l'Oldio alla dose di g 150 - 200.

FRAGOLA - LAMPONE - MORA - RIBES : contro Valolatura, Botrytis, Oldio, Antracnosi lieviti e Gleosporium alla dose di g 100 - 200.

POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro Alternariosi, Peronospora, Antracnosi, Cladosportosi, Botrytis, Septoriosi e Stemphylium ed azione secondaria contro l'Oldio alla dose di g 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massime è di g 100.

CONCIA SEME: contro Alternaria ed Antracnosi g 200 - 300 per q.le seme di sola, mais, cotone e sorgo e g 200 - 500 per q.le seme di cucurbitaces, legumi, bietola da costa e da orto, solanaces, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano e lattuga.

ROSA: g 300 - 500 contro la Ticchiolatura ed II Mal bianco

COMPATIBILITA': evitare miscele con prodotti liquidi; non miscibile con prodotti a reszione alcalina; (distanziare di 20 giorni dagli oli

minerali). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più tungo. Devono essere incitre caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

precauzionali precritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': non trattare le rose in serra.

INTERVALLO Di SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro - peperone - melone - cetriolo - fegiolo - lattuga - cipolia, 14 giorni fragola - tampone - mora - ribes e 20 giorni per patata e vite.

Attenziona: "utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie", "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento", "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti aci evitare il contatto con la pelle", "Impedire l'accesso degli animali domestioi alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la semina utilizzare mezzi meccanici", "Nell'Implego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di cariosmento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie, b) nella fase di semina: indumenti protettivi".

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati immessa in commercio.

immesse in commercio.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### DICLOTER

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono DICLOFLUANIDE puro

DICLOFLUANIDE puro g 50
Coformulenti q. b. e g 100
NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocere sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO - ITRARE per gli occili. Pilo provocere serielolitzzazione per consido con la pene.

- Notivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti
o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego. -- Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. -- In caso di contatto con gli cochi lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. -- Proteggeral gli cochi/le facola. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignole (RA) -- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignole (RA) -- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignole (RA) -- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignole (RA) -- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignole (RA) -- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso -- Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Riferimento partita: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILITILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corei d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: tritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominati e diarrea. Possibile discresia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
ATTENZIONE da împiegare esclusivamente în agricoltura: ogni altro uso è periodiceo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, sile persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI AFLISO - SMALTHE RECONDO LE NORME VIGENTI

" Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo "

oppure: " Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna "

### TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DICLOTER

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE TIPO DI FORMULAZIONE! POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono DICLOFLUANIDE puro

g 50 g 100

Coformulanti q. b. a

Avvertenza; leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

**NOCIVO** 

TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio N. 6 – Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Streda Statele n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) – SCAM S.R.L.,
Via Beliaria n. 164, Modena – S.T.I, SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. del DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI N'ESTANTI GRAMMICRE E DICOTILEDONI IN ALCUNE COLTURE DI CEREALI A SEMBA INVERNALE, FACICLO E FACICLAD FORMILAZIONE: LICUDO BALL SICAGRIE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengana: Triffundin puro g 22 (gl 253) Linuron g 11 (grl 126,5) Coformulanti q.b. a 100

Coformulanti q.b. a Cuntiene indicrone

NATURA DI RISCHO

ub causera derni polmonari se ingarito.
ritarite par gli cochi e la vie respiratorin.
ritarite per gli cochi e la vie respiratorin.
ritario con is pello.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

nti adatti e proteggerai gi occhi/le faccie - fir caso di fircidente o di pesere consultare immediatamente il medico (se presibile mente) della evande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante fimpiego. -- Non espirare i vapori. - Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. - In case di Conservare sotto chiave a fuori della portata dei berntaini. - Conservare il ecipiente ben chiuso. - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da ito con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua uttare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti minati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed efichetta) - Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico ecipiente se non con le donute precauzioni. -

extere racki per fuomo e per l'ambiente negaine le infruzioni per fuso nostrargii il contentore o l'etichetta.

S.T.1. SOLFOTECHICA ITALIANA S.P.A., Vie Pien D'Aeno, Tomenien Frez nezzo di Canto (FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L.,

Jagietruzione del Minichero della Sanibà n. 6780 del 25/11/1996

CONTENUTO: 115

NON RUTHLZZARE IL CONTENITORE Riferimento peritie:

aschera e gwenti durante la dilluzione del prodollo in acque. - Preparate la lacela in recipienti appositi, possibilimente all'apeno o in locali aerati divers sabbioei con contenuto positi di mangini. - Non utilizzare gli innoluzzi che abbieno contessui dermaco. - Non impiegare il produtto in proesimità di corsi d'acqua. rododto non deve essere impiegato in terreni

FORWAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle segueri gestroenterie, neusea, vomito e dia ongiantivite, rinite nonché inflazione della

Tprodello continne anche ISOFORONE, che he azione nanodira, initante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controlndicazioni: oppiazol, sedativi e comunque farmaci depressia del SNC."
Anverteriza: CONSULTARE UN CENTRO ANTINELEN

COMUTA' D'IMPEGO

Graninecce annuell: Aloperane Monamides (Code of voto), Apan spice-well (\* Agrosio) (Agroside o Capellini dei cemp), Lollam spp. (Logilo app.), Pos app. (Plenecist). Dicolliscioni: Anagalis arrenels (Anagalisis), Capanis barre-paetoris (Gorsa

(Erbs storns), Veronics hadenselolis mpureum (Feite ordice), Litto atricacie Chemornille (Cemornil

Noterna di distribuzione: Il produllo dese sesse distribullo per invazzione e non dese sessen incorporato nel lanvan (manse che per l'impiago su inglollio i e animes al ogob ches

nere ben properato, efininando le zolle groses, e tulli I semi de ricoparti del terreno per sesicurare una germinazione uniforme.

DA NON APPLICABLE CON MEZZI AEREI

COMPATEMENTAL: il prodotto non è miscibile con gli antiperassitari alcalini eriodo di cerenza più tungo. Decono inoltre receuzionali prescribe per i prodotti più tosaloi.

NWERTENZA: eviture il congr

oppiero per i pesci a di finesti utili.

rzione, il prodotto tei quele contiene sostenze molto toseiche per gii rgenieni acquatiof VTERVALLO DI SICUREZZA

VITENZIONE: de impiagare eschahamente in agricoltura: ogni altro uso 1 DANON VENDERSI SPUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENTORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

Mago, Mri 33,5 per ellaro per agni tipo di terser

### IMPRESA TRIAGRIBERIA S.L.



(Elichetta p.f. TRIPICRIN\* - pag. 1 di 2)

### TRIPIC RIN"

FUNIGANTE LIQUIDO CONCENTRATO VOLATILE, DA DISTRIBUIRE NEL TERRENO DOVE SI DIFFONDE COME VAPORE, PER LA LOTTA PREVENTIVA CONTRO I PARASSITI DEL BUOLO PRIMA DELLA SEMINA O TRAPIANTO DELLE COLTURE.

### TRIDICRIN

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: Cloropicrina 94,0 (= 1,607 g/l) 0 Coformulanti q.b. a 100.0

g L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori professionali autorizzati a norma del R.D. 9.1,1927 n. 147 (e successive modifiche, sull'impiego dei gas

tossici) nonché muniti del patentino di cui all'art. 25 e 26 del D.P.R. 23.04.2001 п. 290.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, -- Make tossico per inalazione.- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bernbini.-Conservare il recipiente ben chiuso, -Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego.-Non respirare t vapori- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.-Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi le faccia.-Durante le fumigazioni usare una maschera a facciale completo munita di apposito filtro a vapori organici. -in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii retichette).

TRIAGRIBERIA S.L. Pesso de la Castellana, 63 - MADRID (Spegna)

### Officina di produzione:

TRINITY MANUFACTURING, Inc. - Harniet, North Carolina, USA

### Prodotio Filosanitario

Registrazione del Ministero della Sabata n. viccos del EX.EX.EXEN

Contenuto netto: iltri 56,44 (pari a kg 90,7) o litri 62,23 (kg 100) o litri 95,95 (kg 154,2) in bombole d'acciaio Partita n. xxxxxx

(P) = Marchio TRIAGRIBERIA, S.L.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza attiva è un liquido volatile che allo stato di vapore ha un potente effetto lacrimogeno anche a concentrazioni molto basse. I primi sintomi di esposizione sono lacrimazione, difficoltà respiratorie e vomito, mentre successivamente si può sviluppare l'edema polmonare. Dopo iniziali sintomi di imitazione ad occhi, naso e gola, l'esposizione continuata a basse concentrazioni di vapore causa dolorosi bruciori agli occhi o cecità temporanea. Il prodotto come tale liquido può produrre ustioni chimiche se giunge in contatto con la pelle o gli occhi ed è dannoso se

inderito in quantità ridotte ma può risultare fatale se ne vengono assunte quantità cospicue.

interventi di pronto soccorso: se il prodotto venisse inalato in locale chiuso, portare la persona esposta all'aria aperta, teneria al caldo, assicurarsi che possa respirare liberamente; se cessasse di respirare applicarie la respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca; se avesse perso i sensi non somministrarle nulla per bocca. Se il prodotto giungesse a contatto con la pelle, rimuovere immediatamente vestiti, scarpe ed ogni altro indumento che coprisse la pelle e lavare abbondantemente con acqua e sapone la parte contaminata. Se il prodotto schizzasse negli occhi, tenere le palpebre aperte e lavare l'occhio per almeno 15 minuti con un flusso moderato ma continuo d'acqua. Se il prodotto venisse ingerito, cercare di provocare li vomito, non somministrare nulla per bocca. In tutti i casi sollecitare immediatamente un intervento medico o portare la persona infortunata ad un Pronto Soccorso mostrando l'etichetta del prodotto. Cure: applicare trattamenti sintomatici. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il TRIPICRIN è un prodotto liquido che a temperatura embiente rapidamente evapora diffondendosi nel terreno dove distrugge soprattutto gli agenti patogeni fungini che provocano marciumi alle radici ed al fusto delle piante coltivate, queli Fusarium, Verticillium, Rhizoctonia, Phytophtore, Pyrenocheete, Pythlum, Scierotinie, Scierotium, Didymelle, Armilleria ma ha azione collaterale anche contro alcuni insetti terricoli, quali i Grillotalpa, i Nematodi ed i semi di erbe infestanti in fase di germinazione.

### MODALITA, DJIMBJEGO

Le applicazioni di TRIPICRIN debbono effettuarsi su terreno nudo e precedentemente ben lavorato, aminuzzato e livellato. El consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina ed una temperatura non inferiore al 10°C. I trattamenti possono avvenire in due maniere: a) per difuizione tarata con acqua ed immissione nelle tubature del sistema di imigazione a goccia, prevedendo un numero di almeno 5-8 gocciolatori a metro quadrato per ottenere una distribuzione uniforme, senza eccedere la concentrazione di g 1 o ml 0,6 di prodotto per litro (peri a 1000 ppm) nell'acqua di distribuzione per non danneggiare Il sistema di irrigazione; dopo la distribuzione continuare l'irrigazione a goccia per 15-30 minuti con sola acqua (almeno 5-10 l/m²) per pulire pompe e tubature da ogni traccia di prodotto; b) oppure per iniezione diretta nel suolo mediante apposite macchine fumigatrici trainate da trattrici, con coltelli erogatori spaziati non più di cm 30 e con penetrazione di cm 15-30 nel suolo. In ambedue i casi, rispettivamente prima della distribuzione del prodotto o contemporaneamente, il terreno deve essere coperto da teli di plastica virtualmente impermeabile ai gas (VIF), saldati fra loro se contigui ed interrati ai bordi per la profondità di cm 15-20, che hanno la funzione di trattenere nel suolo i vapori di TRIPICRIN man mano che si sprigionano. Dopo il trattamento la copertura di plastica deve essere mantenuta per almeno 7 giorni al fine di permettere una completa fumigazione ed un pieno effetto disinfestante del prodotto. Quando la copertura deve essere rimossa, procedere prima a sollevare i margini interrati e, dopo 12-24 ore, l'intero telo di plastica.

(Elichetia p.f. TRIPICRIN\* - pag. 2 di 2)

L'operazione di trattamento e quella di scopertura delle aree trattate, che non deve avvenire prima di 8 giorni dal trattamento, devono essere effettuate solo da operatori specializzati ed autorizzati ai sensi del Regio Decreto 09.01.1927 n. 147 e successive modifiche. Tra la scopertura delle aree trattate e l'inizio delle semine o trapianti devono intercorrere almeno 7 giorni.

ATTENZIONE: durante le operazioni di fumigazione e imozione dei teli di plastica ed in caso di eventual rientri nei terreni trattati entro 24 ore dai trattamento, usare una maschera a facciale completo munita d ritro combinato (A2/P3), indumenti protettivi e guanti Prima di seminare o trapiantare si raccomanda di amuovere ed arieggiare il terreno, con motozappature ed erpicature incrociate profonde non oltre lo strato disinfestato, in modo da liberario completamente da eventuali vapori residui. Per essere sicuri che non permangano residui di TRIPICRIN nel terreno, che possono risultare fitotossici per le colture da impiantare, effettuare il "test del crescione" mettendo a germinare in un campione di terreno trattato previamente inumidito dei semi di crescione (Alasturtium officinale) ed caservando se le plantine nascono ed iniziano a crescere regolarmente.

### DOSI DYMPIEGO

Per la disinfestazione del terreni destinati alle colture di Fragola, Pomodoro, Metanzana, Peperone, Metone, Cocomero, Zucchino impiegare 12-24 ml/m² (peri a 20-40 g/m²). Usare la dose maggiore nelle situazioni di presunta forte infestazione di agenti petogeni nel terreno (per es. dove la medesima coltura è stata ripetuta più volte).

Attenzione: per evitare reinfestazioni sui terreni già trattati non apportare terricci, spazzature o comunque materiali provenienti da aree infestate o sospette tall. A scanso di inconvenienti la concimazione organica dovrà sempre effettuarsi molto prima della furnigazione oppure anche dopo la furnigazione, ma spargendo con le operazioni colturali di arieggiamento solo letarne ben maturo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non si prevede sia implegato in miscela estemporansa con all'ri prepurati.

### PITOTOSSICITA'

Non effettuare i trattamenti in vicinanza di altre colture. Prima della messa a coltura effettuare una leggera lavorazione onde rimuovere eventuali vapori residui.

### RISCHI DI NOCIVITA'

ATTENZIONE: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per la fauna selvatica, gli uccelli e gli organismi acquatici.

Far trascorrere aliminio 16 GIORUS tra il trattumento e l'implanto della collura.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto

l'intervallo di agibilità (15 giorni). Applicare il prodotto ad una distanza non inferiore a m 50 dalle abitazioni.

### INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n. 147), con apertura di aerazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso allontanare gli astanti e dotare il personale addetto all'emergenza di tuta chimica protettiva completa ed autorespiratore ad aria compressa con pressione positiva. Usare per i contenitori vuoti le stesse precauzioni relative alla custodia di quelli pieni. I contenitori vuoti vanno ritirati dalla ditta fomitrice.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO DEVE ESSERE RITIRATO DAL PRODUTTORE E NON DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TRIAGRIBERIA, S.L. (logo)

(10.07,2002)

### IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.



### **FAZOR**

### FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED **AGLIO**

leg. Ministero della Saluta N. 11256 del 04/04/2002

Composizione

idrazide maleica pura (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 15 Kg.

UNIROYAL CREMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione: PROTECH FORMULATIONS Ltd. Goole. East Yorkshire - UK

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

li contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratemente con ecque e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

If FAZOR viene assorbito dalle plante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nel germogli, inibiace principalmente i processi respiratori della cellule, riduce la attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impediace lo aviluppo dei germogli. Nella cipolin e nell'aglio il FAZOR inibiace la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla dialdralazione

### CIPOLLE ED AGLIQ

Doel e modelità d'irrelesso Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-800 iltri di acque per ettero. Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettero.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto del tempi di applicazione è essenziale per ottenere I migliori rieultati.

Nelle cipolie: applicare FAZOR quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'actio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima li viraggio ai colora giallo che al varifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccota.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua trasiocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di FAZOR alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservazione.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si imigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento è traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stresa da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei bulbi spugnosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il FAZOR non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato de solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriveriti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piente, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERBI BFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### **FAZOR**

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Ministero della Salute M. 11268 del 04/04/2002

Composizione

Idrazide maleica pura (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)

Coformulanti q.b.a g.100

Contenuto:

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) 2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino ai come.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il FAZOR viere assorbito delle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo del germogli. Nella cipolla e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

### CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'implego Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-500 litri di acqua per ettaro. Agilo: 2,8-4 Kg in 500-800 litri di acqua per ettaro. Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori rleuitati.

Nelle cipolle: applicare FAZOR quando i bulbi sono plenamente maturi, nello stadio di inizio plegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono plegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimene a 10 giorni prima della recooks.

Nell'aglio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore gialio che si verifica de 2 settimane a 10 giorni prima della

Per le cipolie e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante henno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolia si raccomenda di associare l'impiego di FAZOR alia scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità. Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

UNIROYAL CHEMICAL SRI Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione PROTECH FORMULATIONS Ltd. Goole, East Yorkshire - UK

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

Il contenitore non può casere riutilizzato

Apperirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno la coltura entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione dei FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress de meiattie fungine o de ettacchi di insetti. Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su agilo e cipolia evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparai dei bulbi spugnosi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alle introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in iuoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani begnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Da non applicare con mezzi aerei

<u>Compatibilità</u>: Il FAZOR non è compatibile con gli antiperassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto ve irrorato da solo.

Fitotogalcità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gii insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### MODO D'IMPIEGO



con il 29-25%



Introduce il num Idropolubili ohlusi cowisti delle eli chette.







dicato in

### Etichetta per sacchetti idrosolubili





### IMPRESA VERDE VIVO S.R.L.



## ANTICOCCINIGL. VERDEVIVO

(EMULSIONE) Oho bianco

# COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

(S) 0 2 3 4.p... Olio minerale bianco (U.R. 95%)

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Salute nº del

vami (BC); AgriFormula S.rl. - Pagnica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tonranieri - Mon-talcino (SI); FitoFormula S.rl. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produtiva S.LF.A. - Caraveggio (BC). Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); IRCA Sarvice S.p.A. - Formovo S. Gio-Verdevivo S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

### Parent.

Il contentore non può enere rintifizzato

Contenuto metto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 -20-25 L

animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangare darante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Usare indumenti e guanti prodottivi adatti la caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrangli l'exichetta. Toglieral di dosso immediatamento gli indumenti NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazzione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambiasi ed agli contaminati. Non disfursi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavara immediata mente con acqua e consultare il medico.

## **INFORMAZIONI MEDICHE**

la caso di malessere chiamare il medico per i consucti inferventi di pronto soccorso.

dell'ulivo, delle piente consamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché pulle ed afidi. Il VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA serve oritinamente ad esaltare l'azione discrbatte dei triaznici nel diserbo del il prodotto è un olio bianco emalsionato por la lotta primavezile - estiva contro cocciniglie degli agrumt, dei fruttifert,

# DOST E MODALITA' DI IMPIEGO:

 all'ingrossamento delle geziane litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua a generate farme litri 3,4 - 4,6 (pari a Rg 3 - 4) in 100 L di acqua In frutticoltura (pomacee e drapacee)

mei periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (peri a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agrunnicottana e all'elcottana litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) m 100 L di aoqua

In Borlechtern (rese, eleandri...); ibri 1,7-2,3 (pari a Kg 1,5-2) in 100 L di aqua da usarsi in pieno campo. In aggiunta alle tritazine nel diserba post-emergenza del Mair: il VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA addizio-mato ni triazinti favarisce la penetrazione del diserbante nelle fogli e delle infestanti e ne facilità così l'azione disrutti. va, semm provucare finotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno ragguanto un'alitezza di 10 cm impiegando, obre alta dose di diserbante, \$ - 10 litri di VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA in volume di acqua di 5 - 6 hilha, in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca ecqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

# DA NON APPLICABLE CON MEZZI ABBEI

Compacificitis il prodotto aco è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Avvertenza: In caso di misosta con altri formulati deve essere rispettato il percodo di carenza più lungo. Devoco multre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-Canthane, il Polpet, il dinocap, il dicloroffuanide, il Dicloran, il chinometonato e il troquinox. ossicazione informate il modico della miscelazione con

ATTENZIONE: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali damii derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condirione exerciale per assicurate l'efficacia del trattamento e por evitare danni alle piante, persone e animali. Fitenamicitàt: il prodotto può provocare ragginostià sa mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa SOSPENDERE I TRATTAMENTI 29 GFORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DEVE ESSERE DISPERSO NON DA NON VENDERSI SPUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Smaltire accordo lo norme vigenti

MILANO MI; ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; SIAPA S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofinning S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofinning S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI DISTRIBUTORI: ISAGRO India S.r.L. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153

# VERDEVIVO POLTICIJA BORDOLESE

Polyere baguabile

solfato neutralizzato con calce spenta).

COMPOSIZIONE (rificita a 100 g)

<u>5</u> 8

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Registractions Ministero della Staluta n° del Verdevivo S. I. - Via Folico Casta, 20 - 2013A MEANO Sabilitareno di produccione Aggircanula S. I. - Pagassira (L'Aquila); Find-transla S. I. -Sabilitareno di produccione Aggircanula S. I. - Pagassira (L'Aquila); Find-transla S. I. -Sabilitareno di STA OLICOTECNICA II ALLIARA, S. p.A. - Cotignola (RA); Imago Copper S. I. - Adria Cavazella Po (RO); DIACREM S. p.A. - Ilnish produtive S. I.F. A. - Curronggio

heratore non pub casere rimilione mato metics (), 1 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostarza pericolose per ingestione, inniuzione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo produto chiuso a chiave se latogo issocossibile si barahini ed agii animali donestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non famare e sun mangiare darante l'impiago del produtto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contanto con la rele, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di combanisazione, Invitra accensiamente con soqui

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

intomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello dello mucase, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emis-sione di materiale di colore verde, truciari gastroesafiagni, diarrea emilica, coliche addominishi, intero solutico, ursufficienza epatica e tenale, comenhicani, collasso. Febbre da imalazione del metallo, britante cataneo ed

erapia; gastroliusi cen soluzione latto-albaminona, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via crale è gibule oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolor, per il resto terapia sintomatica.

vertenza: consultare un Centro Antiveleni

prodoto è un anterinspaneto in polvere bagandas e base di andiano di sanz sontralizanto con calco apona. VERIDEVIVO POLIZIZIA ORDOLESI è efficace nel comfonti di menerore malattie fangue e bantenishe che colquismo le calame erhacre ol erbene. Il pendento si Bizza mode per il contemimento delle algine e dei mellanghi della rima.

E MODALITÀ D'IMPTEGO

spens trattation till parts soms, se non discussionit specificato. Le concentración indicato si ribiducano a businama sommáe (1500-1800 l/m sui función, 1900 l/m per la vin, 600-800 l/m neite subre colture). Nel caso di trattamenti spans le concentracioni per massioner contratte la done per estato.

e Romon paraminio. Internaire alla don d atan, dello selleppo vapatico della columa obrane ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenare costante la dose per estato. TTE - Peronospora, Marciana: mero degli scinii, Medanosi, ezone collistente na Escenton 000-1500 g per 100 litri d'acque in flazzona delle consistenti dimariche, pinggi, tempo

ze sa farzane delle condizioni charaktet, piegge, temperature, della sribupto vegatairo della coltan e della gremine inferiora. Cancro delle ponucce - attavenare alla tondo cadana della fagile cal al riganifamento della grama alla done di 2000-2000 g per Trecholmen, mercene alla dose di 800-1500 gost 100 imi d'acque prima della fontiame e depo la fibre di findia mone, alegan on si fanonne delle condiziona clamatiche, piogga, temperature, dello strikepro vegaziono della coltuna e dalla mercinia inferiora UMI - Cascro gomenoso, Astracnosi, Mil scoco, Allayosat di Funaggne, Intervente menalmente alla dose di 10

(10) Len'd'seque Aursiane del collètes: 1808-1500 g per 180 likid d'Inspan. L'aculizane i trattement si cultato delle panete distribuendo 10-15 fint di soischolenna, Septonindi intervezne alla dose di 100–1500 g per 100 lian d'aoque prima della fornima e dopo la Rec di Amno mote. Ao la coderza in frazzone delle condizioni elimatiche, piegge, tamporatare, della erillappo regeletivo della colluma e della premium

cato delle grame alla don: di 2000-3000 g por Cancon delle possacce - intervisie ella totale cuiente delle foglite ed si nignafas

ontanomit prasavelli, estivi e iavennili alla dose di 200-1500 g.pm. 190 linti d'acque. gne - Monila, Cancro delle pomacee - isservonire alla senie cambra delle foglis od al riprofia

irversali alla dose di 2000-3000 g per 100 ligit d'acqua aversali alla dose di 2000-3000 g per 100 ligit d'acqua /g per 100 km d'seque. sdorte - Corisco, Monilis - t Inners - Corisco, Monilis - t

, Boille - trestament incomali alla done di 2000-3000 gper 100 bien d'acque. Jeny: N000-1500 g per 100 litri d'acque. Localizane i tratamenta al colletto

tains a pareache - Comen, Canco delle dapasse, Mondia, Bella-

trattanenti invenali alla dose di 2000-3000 g per 100 litra

keinidis. Minnisso dal californi 1000-1500 g per 100 lieù d'acque. Londoprane i ymismanto al colletto delle piante descritosso 10-15

eporgianda. 10 Buttöhul mineri - Campi nancelik teptamani mineme invansii alla dose di 1500 g per 100 lini d'asqua, trattaman

228 - 120m olfa dose di 200 - 1200 g per 100 litti d'anqua

annes - Antennieni, Moris delle pienene, szione collescenie in Melli grigis Alternatroii, Médeas, Cocessers, 3

1, Christiane - Manuliane magière, Pentonopor, anten collescenie in Melli grigis Alternatroii, Melinose etc., Microsene mole besterioi, Mercane male besterioi, Mercane mole besterioi, Mercane ser, Microselectis, anne collescenie in Melli grigis. Carcierto, Carde - Penconpora della intra, szione collescenie in Melli grigis. Carcierto, Carde - Penconpora della intra, szione collescenie in Mercane male administratione in Mercane mole delle alternation del resistant ser melli delle ukrymier ulls dens (if 700-1800 g.per 180 lini d'uspas iniziando i restra Menita da serio, Medala ressa - Cercopora, Ruggine, Carreta - Aberra port, Agillo, Cipello, Chyolleso, Scaleges - Perconputz, azione collei

COUNTRY DISCUSSIONAL

mire alta dose di \$-12 kg per como, inizimdo gli intervent quando le condir ns Persongore, ambanosis B-12 laglas, iniziore gli merov brancapores, Alternarios delle solamene, lateromire alla evali alle malettie e ripetendoli socondo nocesnè.

gasado la conduzion: sono favorevoli alle malatte e ri spora, Raggas; intervenire alla dene ili 8-12 KgNa internado gli intervent quando le con necessio savie da merchare - Cercapon, Percasepon, Ragner: intervenire alla de mas finoreroti alle subatte e ractendoli secondo secentit. » Penanagone: intervaire alla dore di 8-12 typta merimbo gli intervent

Lotte contro le Algie e i Hadimathi della Binini introvanie alla done di 8-12 Kg per ha efizikamente truttato. PRESENZAZIONE DELLA POLITICALA. PRESENZAZIONE DELLA POLITICALA. BIA REDRI APPLACADRE COM MEZZIZA MERRET.

to me è compatibile con i formulati abaltini (politodifici est.) e con quelli contemnit Thram. soni ili cana di mineda con abti formulati deve tesene rispettato il periodo di carraza più tongo. Devoco mottre respansamili prescripte per i predonti più tentiri. Qualtera di veriforanevo casi di uttosseccione informare il medro

maino e varietà di melo e di pero caprosensibili (vedi oltre) il prodotto può Fetel, Bassa Laiga d'Assanches, Butara Chargeau, Passaco

nes, B.C. William, Dott. Jules Gayot, od in case di disble nen impognet il prodotto su large scala prana da aver

NTENZORIE da impregaria estratvamente in agricoltum, ogni akto uso è percolosa. Chi moriaga il prodotto è responsabile degli even-mili dami derivani da una improprio del preparato. Il rispetto delle predette intranoni è condizione essenzale per assenzare l'efficacia del mitamento e per evitace danni alte primes, alle persone et agh animali.

02A14771

### ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cep	località	Abreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
70022	ALTAMURA (BA)	LIBRERIA JOLLY CART	Corso Vittorio Emanuele, 16	080	3141081	3141081
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-8	071	2074606	2080205
84012	ANGRI (SA)	CARTOLIBRERIA AMATO	Vie del Goti, 4	081	5132708	5132708
04011	APRILIA (LT)	CARTOLERIA SNIDARO	Via G. Verdi, 7	06	9258038	9258038
52100	AREZZO	LIBRERIA IL MILIONE	Via Spinello, 51	0575	24302	24302
52100	AREZZO	LIBRERIA PELLEGRINI	Plazza S. Francesco, 7	0575	22722	352986
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70122	BARI	LIBRERIA BRAIN STORMING	Via Nicolai, 10	080	5212845	5235470
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITÀ E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
62100	BENEVENTO	LIBRERIA MASONE	Viale Rettori, 71	0824	316737	313646
13900	SIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	6415580	6415315
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
20091	BRESSO (MI)	CARTOLIBRERIA CORRIDONI	Via Corridoni, 11	02	88501325	86501325
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
93100	CALTANISETTA	LIBRERIA SCIASCIA	Corso Umberto I,111	0934	21946	551366
81100	CASERTA	LIBRERIA GUIDA 3	Via Caduti sul Lavoro, 29/33	0823	351288	351288
91022	CASTELYETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
84013	CAVA DEI TIRRENI (SA)	LIBRERIA RONDINELLA	Corso Umberto 1, 245	089	341590	341590
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana,15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	36910	23110
87100	COSENZA	BUFFETTI BUSINESS	Via C. Gabrieli (ex via Sicilia)	0984	408763	408779
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Vis Cavour 44-45/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
06034	FOLIGNO (PG)	LIBRERIA LUNA	Via Gramsci, 41	0742	344968	344968
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	ViaTiburtina, 224	0775	270161	270161
21013	GALLARATE (VA)	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Puricelli, 1	0331	786644	<b>78</b> 2707
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877



<b>40</b>	località	libreria	indirizzo	pret.	toi.	fax
3100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	3030
4015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	48397
8122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662
0100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA LP.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	8636
7121	MILANO	FOROBONAPARTE	Foro Buonaparte, 53	02	8635971	874
056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA ILGHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	3971
0139	NAPOLI	LIBRERIA MAJOLO PAOLO	Via C. Muzy, 7	081	282543	269
2134	NAPOLI	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	ViaTommaso Caravita, 30	081	5800765	5521
0134	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 1	Via Portaiba, 20/23	081	446377	451
0129	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 2	Via Merilani, 118	081	5560170	5785
4014	NOCERA INF. (8A)	LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO	Vie Feve, 51	081	5177752	5152
B100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626
5122	PADOVA	LIBRERIA DIEGO VALERI	Via Roma, 114	049	8760011	8754
0138	PALERIMO	LA LIBRERIA DELTRIBUNALE	P.ze V.E. Orlando, 44/45	091	6118226	55
0138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112
0128	PALERIMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Via Ruggero Settimo, 37	091	589442	331
0145	PALERMO	LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO	Via Gallieo Galliei, 9	091	6828169	6822
0133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda,185	091	6168475	6172
3100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284
6121	PERUGIA	LIBRERIA NATALE SIMONELLI	Corso Vannucci, 82	075	5723744	5734
9100	PIACENZA	NUDVATIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461
9100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610
0192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesara, 51/E/F/G	06	3213303	3216
0195	ROMA	COMMISSIONARIA CIAMPI	Viale Carso, 55-57	06	37514396	37353
0196	ROMA	LIBRERIA MEDICHINI CLODIO	Piazzale Clodio, 26 A/B/C	06	39741182	3974
0161	ROMA	L'UNIVERSITARIA	Viale ippocrate, 99	06	4441229	4450
0187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790
0187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940
15100	ROVIGO	CARTOLIBRERIA PAVANELLO	Plazza Vittorio Emanuele, 2	0425	24056	24
34100	SALERNO	LIBRERIA GUIDA 3	Corso Garibaldi, 142	980	254218	254
3039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	570
7100	SASSARI	MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE	Piazza Castello,11	079	230028	238
6100	SIRACUSA	LA LIBRERIA	Plazza Euripide, 22	0931	22706	22
10121	TORINO	LIBRERIA DEGLI UFFICI	Corso Vinzaglio, 11	011	531207	53
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	436
21100	VARESE	LIBRERIA PIROLA	Via Albuzzi, 8	0332	231386	830
37122	VERONA	UBRERIALE.G.LS.	VicoloTerese, 3	045	8009525	8038
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225

